























Wir sind Biral



Seit über 100 Jahren verschreiben wir uns der einen Aufgabe: Wir bauen die besten Pumpen und Systeme, die es gibt. Entwickelt und gebaut in der Schweiz, geliefert in die ganze Welt, funktionieren sie höchst effizient und zuverlässig. Auch deshalb sind wir führend bei Heiz-, Abwasser-, Fäkalien- und Hochdrucksystemen.

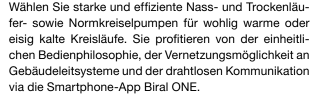
Das vielseitige Pumpensortiment

Ob Heizung/Lüftung, Klima/Kälte, Wasserversorgung oder Abwasserentsorgung - unsere Pumpen und der selbstverständliche Service und Support verbessern jedes System.

Sie haben Zugriff auf ein einzigartig vielseitiges Pumpensortiment. Ebenso ausgeklügelt ist die Biral-Technologie in Sachen Energieeffizienz und Wirtschaftlichkeit: Hohe Leistung und niedrigster Verbrauch sind für uns gegenüber Ihnen und der Nachhaltigkeit verpflichtend.

Heizung/Lüftung/Klima/Kälte





Brauchwasser



Kompakt bis leistungsstark: Das Biral-Brauchwassersortiment bietet Pumpen in bester Qualität mit höchster Ausfallsicherheit und herausragender Wartungsfreundlichkeit.

Wasserversorgung



Alles fliesst: Besonders mit unseren Druckerhöhungsanlagen und Bohrlochpumpen für jeden erdenklichen Einsatzbereich.



Abwasserentsorgung



Durchdacht konstruiert: Pumpen, Hebeanlagen und Fertig-Pumpstationen sammeln und leiten alle Arten von Abwasser.

Steuerung



Ob für Ihre Normpumpen oder massgefertigt, wir bieten für jedes System die ideale und eigenentwickelte Steuerung.

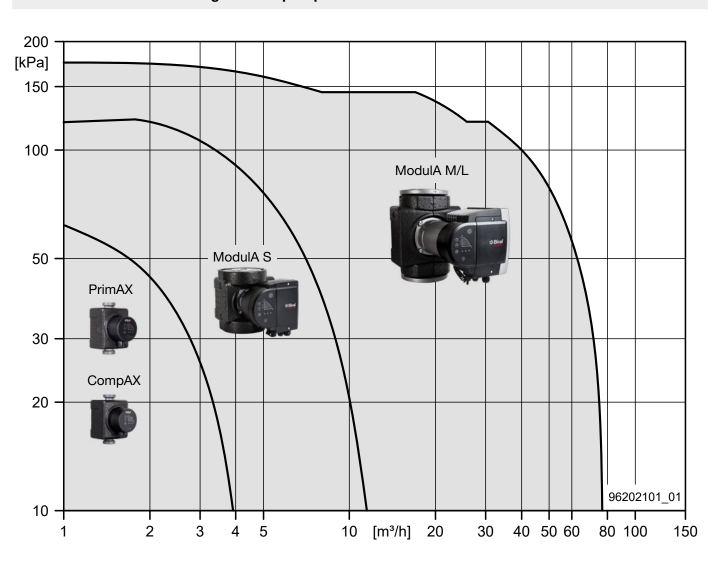


Inhaltsverzeichnis

Primax Compax Modula, Modula-D Hinweise für Projektierung und Montage Datenblätter Premium hocheffiziente Heizungsumwälzpumpen Primax RED T2 Compax RED Modula RED T2 mit Gewindeanschluss Modula RED T2 mit Flanschanschluss Modula-D RED T2 mit Flanschanschluss Modula-D RED T2 mit Flanschanschluss Modula-D RED T2 mit Flanschanschluss Modula GREEN T2 mit Gewindeanschluss Modula GREEN T2 mit Flanschanschluss Premium hocheffiziente Kaltwasserumwälzpumpen Modula GREEN T2 M/L mit Flanschanschluss Modula GREEN T2 M/L mit Flanschanschluss Premium hocheffiziente Brauchwasserpumpen Compax Blue RV KH Compax Blue RV KH Compax Blue T2 mit Gewindeanschluss Modula Blue T2 mit Flanschanschluss Zubehör Allgemein	4
CompAX ModulA, ModulA-D Hinweise für Projektierung und Montage Datenblätter Premium hocheffiziente Heizungsumwälzpumpen PrimAX RED T2 CompAX RED ModulA RED T2 mit Gewindeanschluss ModulA-D RED T2 mit Flanschanschluss ModulA-D RED T2 mit Flanschanschluss ModulA-D RED T2 mit Flanschanschluss ModulA-D RED T2 mit Gewindeanschluss ModulA-D RED T2 mit Gewindeanschluss ModulA GREEN T2 mit Gewindeanschluss ModulA GREEN T2 S mit Flanschanschluss ModulA GREEN T2 M/L mit Flanschanschluss Premium hocheffiziente Brauchwasserpumpen CompAX BLUE RV KH CompAX BLUE RV KH CompAX BLUE T2 mit Gewindeanschluss ModulA BLUE T2 mit Flanschanschluss Zubehör Allgemein	8
Premium hocheffiziente Heizungsumwälzpumpen PrimAX RED T2 CompAX RED ModulA RED T2 mit Gewindeanschluss ModulA-D T2 mit Flanschanschluss ModulA-D RED T2 mit Gewindeanschluss ModulA-D RED T2 mit Flanschanschluss ModulA-D RED T2 mit Flanschanschluss Premium hocheffiziente Kaltwasserumwälzpumpen ModulA GREEN T2 mit Gewindeanschluss ModulA GREEN T2 S mit Flanschanschluss ModulA GREEN T2 M/L mit Flanschanschluss Premium hocheffiziente Brauchwasserpumpen CompAX BLUE RV KH CompAX BLUE RV KH CompAX BLUE T2 mit Gewindeanschluss ModulA BLUE T2 mit Flanschanschluss Zubehör Allgemein	8 12 17
Premium hocheffiziente Heizungsumwälzpumpen PrimAX RED T2 CompAX RED ModulA RED T2 mit Gewindeanschluss ModulA-D RED T2 mit Flanschanschluss ModulA-D RED T2 mit Flanschanschluss ModulA-D RED T2 mit Flanschanschluss Premium hocheffiziente Kaltwasserumwälzpumpen ModulA GREEN T2 mit Gewindeanschluss ModulA GREEN T2 S mit Flanschanschluss ModulA GREEN T2 M/L mit Flanschanschluss Premium hocheffiziente Brauchwasserpumpen CompAX BLUE RV KH CompAX BLUE RV KH CompAX BLUE T2 mit Gewindeanschluss ModulA BLUE T2 mit Flanschanschluss Zubehör Allgemein	24
PrimAX RED T2 CompAX RED ModulA RED T2 mit Gewindeanschluss ModulA RED T2 mit Flanschanschluss ModulA-D RED T2 mit Gewindeanschluss ModulA-D RED T2 mit Flanschanschluss ModulA-D RED T2 mit Flanschanschluss Premium hocheffiziente Kaltwasserumwälzpumpen ModulA GREEN T2 mit Gewindeanschluss ModulA GREEN T2 S mit Flanschanschluss ModulA GREEN T2 M/L mit Flanschanschluss Premium hocheffiziente Brauchwasserpumpen CompAX BLUE RV KH CompAX BLUE RV KH CompAX BLUE T2 mit Gewindeanschluss ModulA BLUE T2 mit Flanschanschluss Zubehör Allgemein	28
ModulA RED T2 mit Gewindeanschluss ModulA-D RED T2 mit Gewindeanschluss ModulA-D RED T2 mit Gewindeanschluss ModulA-D RED T2 mit Flanschanschluss ModulA-D RED T2 mit Flanschanschluss Premium hocheffiziente Kaltwasserumwälzpumpen ModulA GREEN T2 mit Gewindeanschluss ModulA GREEN T2 S mit Flanschanschluss ModulA GREEN T2 M/L mit Flanschanschluss Premium hocheffiziente Brauchwasserpumpen CompAX BLUE RV KH CompAX BLUE RV KH CompAX BLUE T2 mit Gewindeanschluss ModulA BLUE T2 mit Flanschanschluss Zubehör Allgemein	28 28 36
ModulA RED T2 mit Flanschanschluss ModulA-D RED T2 mit Gewindeanschluss ModulA-D RED T2 mit Flanschanschluss Premium hocheffiziente Kaltwasserumwälzpumpen ModulA GREEN T2 mit Gewindeanschluss ModulA GREEN T2 S mit Flanschanschluss ModulA GREEN T2 M/L mit Flanschanschluss Premium hocheffiziente Brauchwasserpumpen CompAX BLUE RV KH CompAX BLUE RV KH CompAX BLUE T2 mit Gewindeanschluss ModulA BLUE T2 mit Flanschanschluss Zubehör Allgemein	42
ModulA-D RED T2 mit Flanschanschluss Premium hocheffiziente Kaltwasserumwälzpumpen ModulA GREEN T2 mit Gewindeanschluss ModulA GREEN T2 S mit Flanschanschluss ModulA GREEN T2 M/L mit Flanschanschluss Premium hocheffiziente Brauchwasserpumpen CompAX BLUE RV KH CompAX BLUE RV KH CompAX BLUE T2 mit Gewindeanschluss ModulA BLUE T2 mit Flanschanschluss Zubehör Allgemein	54
Premium hocheffiziente Kaltwasserumwälzpumpen ModulA GREEN T2 mit Gewindeanschluss ModulA GREEN T2 S mit Flanschanschluss ModulA GREEN T2 M/L mit Flanschanschluss Premium hocheffiziente Brauchwasserpumpen CompAX BLUE RV KH CompAX BLUE RV KH CompAX BLUE ModulA BLUE T2 mit Gewindeanschluss ModulA BLUE T2 mit Flanschanschluss Zubehör Allgemein	80
ModulA GREEN T2 mit Gewindeanschluss ModulA GREEN T2 S mit Flanschanschluss ModulA GREEN T2 M/L mit Flanschanschluss Premium hocheffiziente Brauchwasserpumpen CompAX BLUE RV KH CompAX BLUE ModulA BLUE T2 mit Gewindeanschluss ModulA BLUE T2 mit Flanschanschluss Zubehör Allgemein	84
ModulA GREEN T2 S mit Flanschanschluss ModulA GREEN T2 M/L mit Flanschanschluss Premium hocheffiziente Brauchwasserpumpen CompAX BLUE RV KH CompAX BLUE ModulA BLUE T2 mit Gewindeanschluss ModulA BLUE T2 mit Flanschanschluss Zubehör Allgemein	92
ModulA GREEN T2 M/L mit Flanschanschluss Premium hocheffiziente Brauchwasserpumpen CompAX BLUE RV KH CompAX BLUE ModulA BLUE T2 mit Gewindeanschluss ModulA BLUE T2 mit Flanschanschluss Zubehör Allgemein	92
Premium hocheffiziente Brauchwasserpumpen CompAX BLUE RV KH CompAX BLUE ModulA BLUE T2 mit Gewindeanschluss ModulA BLUE T2 mit Flanschanschluss Zubehör Allgemein	104
CompAX BLUE RV KH CompAX BLUE ModulA BLUE T2 mit Gewindeanschluss ModulA BLUE T2 mit Flanschanschluss Zubehör Allgemein	110
CompAX BLUE ModulA BLUE T2 mit Gewindeanschluss ModulA BLUE T2 mit Flanschanschluss Zubehör Allgemein	132
ModulA BLUE T2 mit Gewindeanschluss ModulA BLUE T2 mit Flanschanschluss Zubehör Allgemein	132
ModulA BLUE T2 mit Flanschanschluss Zubehör Allgemein	138
Zubehör Allgemein	146
Allgemein	158
	164
	164
CompAX	166
ModulA, ModulA-D	167



Kennlinienübersicht Heizungsumwälzpumpen

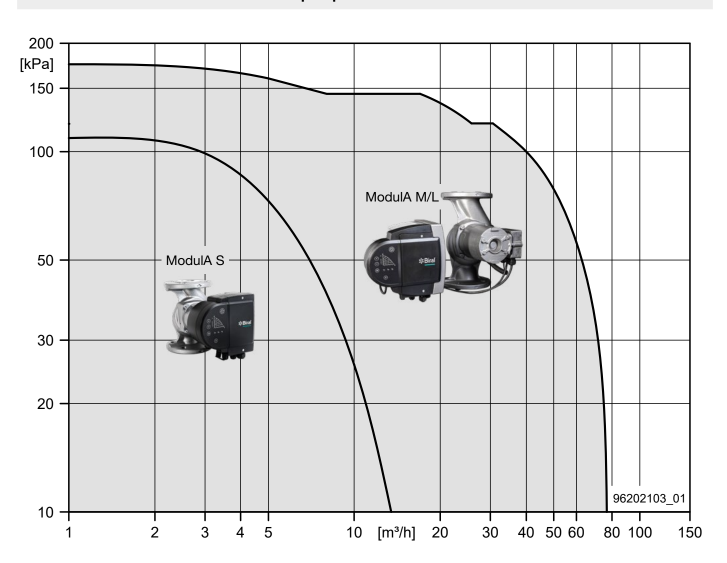




Funktionen	PrimAX RED T2	CompAX RED	ModulA RED T2 S	ModulA RED T2 M/L
Mediumstemperatur	2 – 110 °C	2 – 110 °C	15 – 110 °C	15 – 110 °C
Abgesetzte Montage der Elektronik	_	-	_	optional
Störmeldung/Betriebsmeldung (umschaltbar)	_	-	✓	\checkmark
Extern AUS oder Extern EIN (umschaltbar)	-	-	✓	✓
Power Limit (aktivierbar)	_	-	\checkmark	\checkmark
Tastensperre	✓	-	✓	\checkmark
Durchfluss-Anzeige (m³/h)	\checkmark	-	Biral ONE App	Biral ONE App
Durchfluss-Indikator	\checkmark	✓	✓	\checkmark
Bluetooth Connect ⋠	-	-	✓	\checkmark
Biral ONE App	-	-	✓	\checkmark
BIM Biral Interface Module	_	-	✓	✓



Kennlinienübersicht Kaltwasserumwälzpumpen

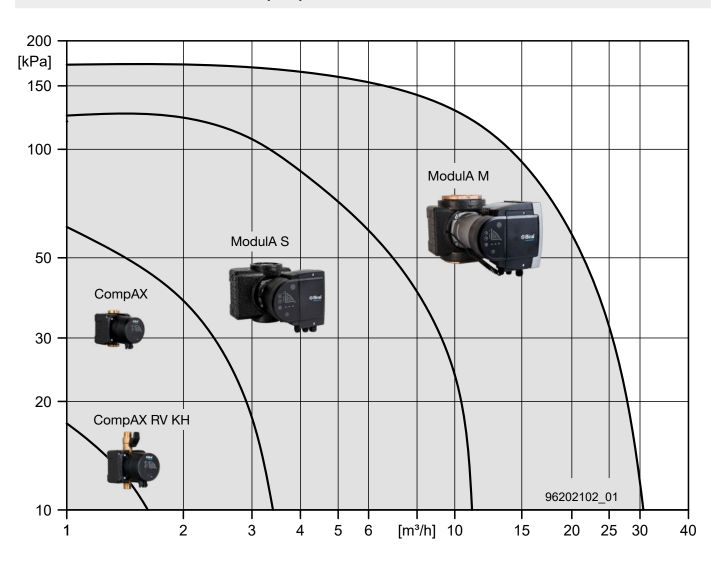




Funktionen	ModulA GREEN T2 S	ModulA GREEN T2 M/L
Mediumstemperatur	–10 – 110 °C	–10 – 110 °C
Abgesetzte Montage der Elektronik	_	\checkmark
Störmeldung/Betriebsmeldung (umschaltbar)	✓	\checkmark
Extern AUS oder Extern EIN (umschaltbar)	\checkmark	\checkmark
Power Limit (aktivierbar)	\checkmark	\checkmark
Tastensperre	\checkmark	\checkmark
Durchfluss-Indikator	\checkmark	\checkmark
Bluetooth Connect ∦	\checkmark	\checkmark
Biral ONE App	\checkmark	\checkmark
BIM Biral Interface Module	\checkmark	\checkmark



Kennlinienübersicht Brauchwasserpumpen



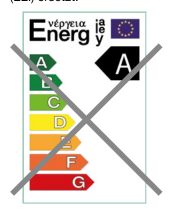


Funktionen	CompAX BLUE	ModulA BLUE T2 S	ModulA BLUE T2 M/L
Mediumstemperatur	2 – 85 °C	15 – 85 °C	15 – 85 °C
Abgesetzte Montage der Elektronik	-	-	optional
Störmeldung/Betriebsmeldung (umschaltbar)	_	\checkmark	\checkmark
Extern AUS oder Extern EIN (umschaltbar)	-	\checkmark	\checkmark
Power Limit (aktivierbar)	-	\checkmark	\checkmark
Tastensperre	-	\checkmark	\checkmark
Durchfluss-Indikator	\checkmark	\checkmark	\checkmark
Bluetooth Connect \$	-	\checkmark	\checkmark
Biral ONE App	-	\checkmark	\checkmark
BIM Biral Interface Module	-	\checkmark	\checkmark



Biral ECO Design

Am 1. Januar 2013 wurde das alte Energielabel mit der Einstufung von «A» bis «G» durch den neuen Energieeffizienzindex (EEI) ersetzt.



Das Biral ECO Design Label

Das ECO Design Label von Biral zeigt Ihnen auf einen Blick, dass Ihre Pumpe puncto Energieeffizienz zur Spitzenklasse zählt. Ein mit «ECO Design» gekennzeichnetes Biral-Produkt spart bis zu 80 % Strom.

Durch die deutlich tieferen Stromkosten rechnet sich der Austausch älterer Pumpen durch eine neue ModulA von Biral bereits nach kurzer Zeit.



Effizienz als Verpflichtung

EEI ≤ 0.14 Biral PrimAX Biral ModulA **EEI** ≤ 0.17 **EEI** ≤ 0.18 Biral CompAX ErP* Benchmark **EEI** ≤ 0.20 «Best in Class»

Die hocheffizienten Mini-Energie Umwälzpumpen von Biral sind äusserst energieeffizient und erfüllen die Anforderungen der seit dem 1. Januar 2013 in Kraft getretenen ECO Design-Richtlinie (EU-Verordnung Nr. 641/2009). Auch die verschärften EEI-Werte per August 2015 werden übertroffen.

Trinkwasserumwälzpumpen fallen nicht unter die ECO Design-Richtlinie. Trotzdem gibt es auch hier bereits hocheffiziente, energiesparende Pumpen, welche Biral im Sortiment führt.

Referenzwert

für die effizientesten Umwälzpumpen: EEI ≤ 0.20

^{*}ErP: Energy-related Product Directive



Allgemeine Informationen



Die PrimAX überzeugt mit einer überdurchschnittlichen Energieeffizienz und der einheitlichen Biral-Bedienphilosophie, welche von der ModulA/VivarA übernommen wurde. Verschiedene Funktionen wie die Durchfluss- und Watt-Anzeige oder das Deblockiersystem machen die Pumpe zu einem Top-Produkt!

Produktbeschreibung

Die Biral PrimAX ist eine komplette Umwälzpumpenbaureihe mit folgenden Eigenschaften:

- Integrierte Differenzdruckregelung, die eine kontinuierliche Anpassung der Pumpenleistung an die aktuellen Anlagebedingungen ermöglicht.
- Display zur Anzeige der aktuellen Leistungsaufnahme in Watt und des Durchflusses in m3/h.
- Motor mit Permanentmagnetmotor und kompaktem Statorgehäuse.

Durch den Einbau einer Biral PrimAX Umwälzpumpe wird der Stromverbrauch erheblich gesenkt und das Regelverhalten der Anlage verbessert. Ausserdem werden die Strömungsgeräusche in den Thermostatventilen oder in vergleichbaren Regelarmaturen reduziert

Verwendungszweck

Die Biral-Umwälzpumpen der Typenreihe PrimAX sind zur Umwälzung von Flüssigkeiten in folgenden Anlagen bestimmt:

- Heizungsanlagen (Fussbodenheizungen, Einrohr- und Zweirohr-Heizungsanlagen)
- Klimaanlagen
- Kaltwassersystemen (Kaltwassersysteme sind Anlagen, bei denen die Umgebungstemperatur über der Mediumstemperatur liegt)

Die Pumpen eignen sich zur Verwendung in Anlagen mit variablen oder konstanten Fördermengen.

Anforderungen an das Fördermedium

Die PrimAX ist zur Umwälzung folgender Medien geeignet:

- Reine, dünnflüssige, nicht explosive und nicht aggressive Medien ohne feste oder langfasrige Bestandteile, die die Pumpe weder mechanisch noch chemisch angreifen.
- Mineralölfreie Kühlflüssigkeiten
- Enthärtetes Wasser

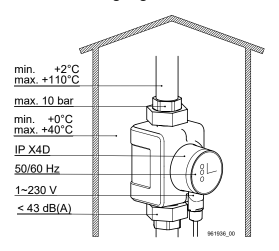
- Heizungswasser:

Anforderungen gemäss gängiger Normen, die für die Wasserqualität von Heizungsanlagen gelten: (z.B. VDI 2035, SWKI BT102-01)

- Glykol:

Die Pumpe kann zur Förderung von Wasser-Glykol-Gemischen eingesetzt werden. Maximal zulässige Viskosität: 50 mm²/s (cSt). Dies entspricht einem Wasser-Ethylen-Glykolgemisch mit einem Glykolanteil von ca. 50 % bei -10 °C. Die Pumpe wird über eine leistungsbegrenzende Funktion geregelt, die vor Überlastung schützt. Die Förderung von Glykolgemischen hat Einfluss auf die MAX-Kennlinie, weil die Förderleistung je nach Glykolgehalt und Mediumstemperatur entsprechend herabgesetzt wird.

Betriebsbedingungen

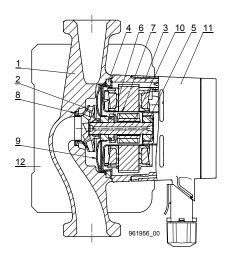


Relative Luftfeuchtigkeit

Maximal 95 %



Werkstoffübersicht



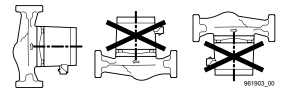
Pos.	Bauteil	Werkstoff
1	Pumpengehäuse	Grauguss
2	Laufrad	PES
3	Statorgehäuse	Aluminium
4	Dichtung	EPDM
5	Gleitlager	Keramik
6	Axiallager	Synthetische Kohle, EPDM
7	Spaltrohr	Edelstahl
8	Spaltring	Edelstahl
9	Lagerdeckel	Edelstahl
10	Welle	Keramik
11	Frequenzumrichter	PC GF10
12	Wärmedämmschale	EPP, Brandschutzklasse B2 DIN 4102

Montage

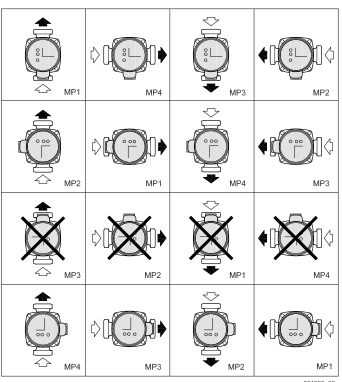
Allgemeine Hinweise

Die PrimAX ist ausschliesslich für die Innenmontage bestimmt. Die Pumpen sind spannungsfrei einzubauen, so dass keine Kräfte von den Rohrleitungen auf das Pumpengehäuse übertragen werden. Die Pumpe kann direkt in die Rohrleitung eingebaut werden, vorausgesetzt dass die Rohrleitungen für das Gewicht der Pumpe ausgelegt sind.

Zulässige Einbaupositionen



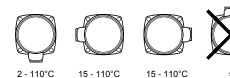
Die Einbaulage der Rotorwelle muss immer waagrecht sein. Vor der Montage der Pumpe kann der Pumpenkopf jeweils um 90° gedreht werden.



961938 00

Lieferzustand: Montage Position 1 = MP1

Zulässige Mediumstemperatur



Einbauposition in Heizungsanlagen

In Heizungsanlagen mit +15 bis +110 °C Mediumstemperatur kann der Pumpenkopf in Position 3 Uhr, 6 Uhr und 9 Uhr angeordnet sein.

Einbauposition in Klimaanlagen und Kaltwassersystemen

In Klimaanlagen und Kaltwassersystemen muss der Pumpenkopf so angeordnet sein, dass der Stecker nach unten zeigt (6 Uhr).

Information

Zur Vermeidung von Kondenswasserbildung im Klemmenkasten und im Stator muss die Mediumstemperatur immer höher sein als die Umgebungstemperatur.

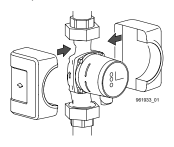
Liegt die Mediumstemperatur unterhalb der Umgebungstemperatur, muss der Pumpenkopf und der Stecker in Position 6 Uhr angeordnet sein.

Umgebungstemperatur	Mediumstemperatur	
	min. °C	max. °C
0	2	110
15	15	110
30	30	110
35	35	90
40	40	70

Wärmedämmung

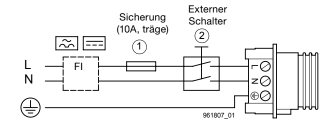
Die Wärmeverluste können durch Dämmen des Pumpengehäuses und der Rohrleitungen reduziert werden.

Bei PrimAX sind Wärmedämmschalen im Lieferumfang der Pumpe enthalten.



Elektrische Daten

Elektrischer Anschluss



Der elektrische Anschluss darf nur von einer Elektrofachkraft in Übereinstimmung mit den örtlichen Vorschriften und Bestimmungen vorgenommen werden.

- Die Pumpe ist bauseits abzusichern und an einen externen Netzschalter anzuschliessen.
- Die Pumpe muss ausreichend geerdet werden.
- Die Pumpe benötigt keinen externen Motorschutz.
- Die Pumpe besitzt einen integrierten Übertemperaturschutz, der einen ausreichenden Schutz gegen langsam auftretende Überlastung und gegen Blockieren bietet.

Kabel

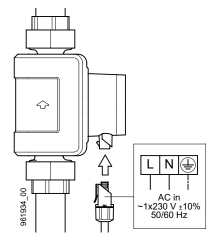
- Alle Kabel müssen bis mindestens +85 °C wärmebeständig
- Alle Kabel sind in Übereinstimmung mit der EN 60204-1 und der EN 50174-2: 2000 anzuschliessen.

Zusätzliche Absicherung

Wird die Pumpe an eine Elektroinstallation angeschlossen, die über einen FI-Schutzschalter zur zusätzlichen Absicherung verfügt, muss der FI-Schutzschalter bei Auftreten von Erdungsfehlerströmen mit pulsierendem Gleichstromanteil auslösen. Der Fehlerstrom-Schutzschalter muss mit dem ersten Symbol oder mit beiden der nachfolgenden Symbole gekennzeichnet sein:



Anschlussschema



Netzanschluss:

1×230V +/- 10 %, 50/60Hz

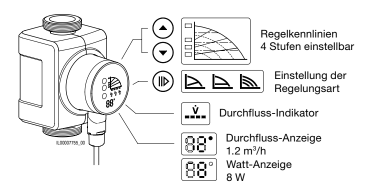
Klemmen:

L, N, PE Netzanschluss



Einstellungen

Bedienfeld



Regelungsarten

Regelungsarten	Systemanwendung	Funktion	
Proportionaldruck (pp)	 Zweirohr-Radiatorenheizung 	Der Betriebspunkt der Pumpe bewegt sich abhängig vom Wärmebedarf auf der Proportionaldruck-Kennlinie auf und ab. Die Förderhöhe (der Druck) sinkt mit abnehmendem und steigt mit zunehmendem Wärmebedarf.	H
Konstantdruck (cp)	 Fussbodenheizung 	Der Betriebspunkt der Pumpe bewegt sich ab- hängig vom Wärmebedarf der Anlage auf der Konstantdruck-Kennlinie hin und her. Die Förder- höhe (der Druck) bleibt dabei unabhängig vom Wärmebedarf konstant.	H
Konstantdrehzahl (cs)	Einrohr-RadiatorenheizungKesselkreispumpeSpeicherladepumpe	Die Pumpe läuft mit konstanter Drehzahl und damit auf einer konstanten Kennlinie.	H

Allgemeine Informationen



Die CompAX überzeugt durch die sehr kompakte Bauweise, die einfache und übersichtliche Biral Bedienphilosophie und durch hohe Effizienz. Verschiedene Funktionen wie der Durchflussindikator, die Watt-Anzeige oder das Deblockiersystem machen die Pumpe zu einem Top-Produkt!

Produktbeschreibung

Die Biral CompAX ist eine komplette Umwälzpumpenbaureihe mit folgenden Eigenschaften:

- Integrierte Differenzdruckregelung, die eine kontinuierliche Anpassung der Pumpenleistung an die aktuellen Anlagebedingungen ermöglicht.
- Display zur Anzeige der aktuellen Leistungsaufnahme in Watt.
- Motor mit Permanentmagnetmotor und kompaktem Statorgehäuse.

Durch den Einbau einer Biral CompAX Umwälzpumpe wird der Stromverbrauch erheblich gesenkt und das Regelverhalten der Anlage verbessert. Ausserdem werden die Strömungsgeräusche in den Thermostatventilen oder vergleichbaren Regelarmaturen reduziert

Verwendungszweck

Die Pumpen der Baureihe Biral CompAX RED sind für die Umwälzung von Wasser in Heizungsanlagen und die Baureihe Biral CompAX BLUE mit einem Pumpengehäuse aus Bronze für häusliche Trinkwarmwassersystemen bestimmt.

Die Pumpen eignen sich für den Einsatz in folgenden Anlagen:

- Anlagen mit konstanten oder variablen Förderströmen, bei denen eine optimale Einstellung des Betriebspunktes gefordert oder gewünscht wird.
- Bestehenden Anlagen, bei denen der Differenzdruck der Pumpe in Zeiten mit geringerem Förderstrombedarf zu hoch ist.
- Neuen Anlagen zur automatischen Anpassung der Förderleistung an den Förderstrombedarf ohne Strangregulierventile oder andere teuren Komponenten.

Anforderungen an das Fördermedium

Die CompAX ist zur Umwälzung folgender Medien geeignet:

- Reine, dünnflüssige, nicht explosive und nicht aggressive Medien ohne feste oder langfasrige Bestandteile, die die Pumpe weder mechanisch noch chemisch angreifen.
- Mineralölfreie Kühlflüssigkeiten
- Enthärtetes Wasser

- Heizungswasser:

Anforderungen gemäss gängiger Normen, die für die Wasserqualität von Heizungsanlagen gelten: (z.B. VDI 2035, SWKI BT102-01)

- Häusliches Trinkwarmwasser:

Zulässige Wasserhärte: max. 35 °fH (20 °dH) (Wassertemperatur unter 65 °C) max. 25 °fH (14 °dH) (Wassertemperatur unter 85 °C)

Um der Gefahr der Kalkausfällung zu begegnen, empfehlen wir für häusliche Trinkwarmwassersysteme:

Härtegrad max. 25 °fH (14 °dH) Mediumtemperatur < 65 °C

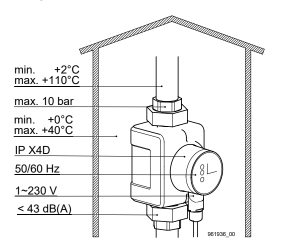
Glykol:

Die Pumpe kann zur Förderung von Wasser-Glykol-Gemischen eingesetzt werden. Maximal zulässige Viskosität: 50 mm²/s (cSt). Dies entspricht einem Wasser-Ethylen-Glykolgemisch mit einem Glykolanteil von ca. 50 % bei -10 °C. Die Pumpe wird über eine leistungsbegrenzende Funktion geregelt, die vor Überlastung schützt. Die Förderung von Glykolgemischen hat Einfluss auf die MAX-Kennlinie, weil die Förderleistung je nach Glykolgehalt und Mediumstemperatur entsprechend herabgesetzt wird.



Betriebsbedingungen

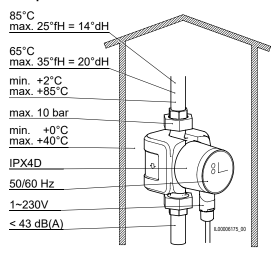
CompAX RED



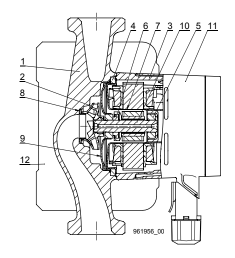
Relative Luftfeuchtigkeit

max. 95 %

CompAX BLUE



Werkstoffübersicht



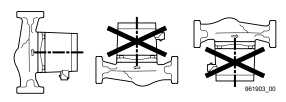
Pos.	Bauteil	Werkstoff
1	Pumpengehäuse	Grauguss (CompAX RED) Bronze (CompAX BLUE)
2	Laufrad	PES
3	Statorgehäuse	Aluminium
4	Dichtung	EPDM
5	Gleitlager	Keramik
6	Axiallager	Synthetische Kohle, EPDM
7	Spaltrohr	Edelstahl
8	Spaltring	Edelstahl
9	Lagerdeckel	Edelstahl
10	Welle	Keramik
11	Frequenzumrichter	PC GF10
12	Wärmedämmschale	EPP, Brandschutzklasse B2 DIN 4102

Montage

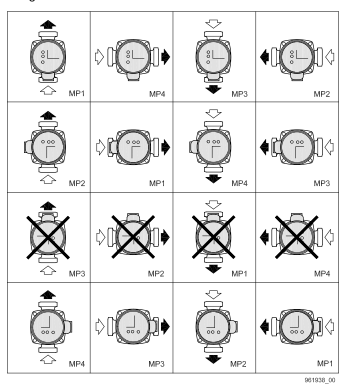
Allgemeine Hinweise

Die CompAX ist ausschliesslich für die Innenmontage bestimmt. Die Pumpen sind spannungsfrei einzubauen, so dass keine Kräfte von den Rohrleitungen auf das Pumpengehäuse übertragen werden. Die Pumpe kann direkt in die Rohrleitung eingebaut werden, vorausgesetzt dass die Rohrleitungen für das Gewicht der Pumpe ausgelegt sind.

Zulässige Einbaupositionen



Die Einbaulage der Rotorwelle muss immer waagrecht sein. Vor der Montage der Pumpe kann der Pumpenkopf jeweils um 90° gedreht werden.



Lieferzustand:

CompAX RED Montage Position 1 = MP1 CompAX BLUE Montage Position 3 = MP3

Zulässige Mediumstemperatur









Einbauposition in Heizungsanlagen

In Heizungsanlagen mit +15 bis +110 °C Mediumstemperatur kann der Pumpenkopf in Position 3 Uhr, 6 Uhr und 9 Uhr angeordnet sein.

Einbauposition in Klimaanlagen und Kaltwassersystemen

In Klimaanlagen und Kaltwassersystemen muss der Pumpenkopf so angeordnet sein, dass der Stecker nach unten zeigt (6 Uhr).

Information

Zur Vermeidung von Kondenswasserbildung im Klemmenkasten und im Stator muss die Mediumstemperatur immer höher sein als die Umgebungstemperatur.

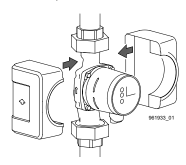
Liegt die Mediumstemperatur unterhalb der Umgebungstemperatur, muss der Pumpenkopf und der Stecker in Position 6 Uhr angeordnet sein.

Umgebungstemperatur	Mediumstemperatur	
	min. °C	max. °C
0	2	110
15	15	110
30	30	110
35	35	90
40	40	70

Wärmedämmung

Die Wärmeverluste können durch Dämmen des Pumpengehäuses und der Rohrleitungen reduziert werden.

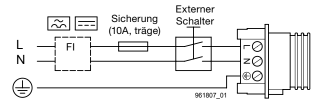
Bei der CompAX sind Wärmedämmschalen im Lieferumfang der Pumpe enthalten.





Elektrische Daten

Elektrischer Anschluss



Der elektrische Anschluss darf nur von einer Elektrofachkraft in Übereinstimmung mit den örtlichen Vorschriften und Bestimmungen vorgenommen werden.

- Die Pumpe ist bauseits abzusichern und an einen externen Netzschalter anzuschliessen.
- Die Pumpe muss ausreichend geerdet werden.
- Die Pumpe benötigt keinen externen Motorschutz.
- Die Pumpe besitzt einen integrierten Übertemperaturschutz, der einen ausreichenden Schutz gegen langsam auftretende Überlastung und gegen Blockieren bietet.

Kabel

- Alle Kabel müssen bis mindestens +85°C wärmebeständig sein.
- Alle Kabel sind in Übereinstimmung mit der EN 60204-1 und der EN 50174-2: 2000 anzuschliessen.

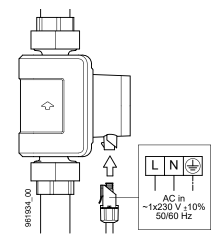
Zusätzliche Absicherung

Wird die Pumpe an eine Elektroinstallation angeschlossen, die über einen FI-Schutzschalter zur zusätzlichen Absicherung verfügt, muss der FI-Schutzschalter bei Auftreten von Erdungsfehlerströmen mit pulsierendem Gleichstromanteil auslösen. Der Fehlerstrom-Schutzschalter muss mit dem ersten Symbol oder mit beiden der nachfolgenden Symbole gekennzeichnet sein:





Anschlussschema



Netzanschluss:

1×230V +/- 10%, 50/60Hz

Klemmen:

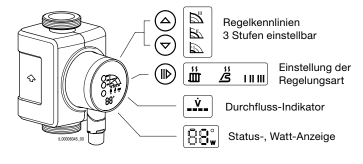
L, N, PE Netzanschluss



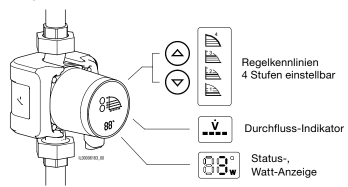
Einstellungen

Bedienfeld

CompAX RED



CompAX BLUE



Regelungsarten

CompAX RED

Regelungsarten	Systemanwendung	Funktion	
Radiatorenheizung	- Zweirohr-Radiatorenheizung	Der Betriebspunkt der Pumpe bewegt sich abhängig vom Wärmebedarf auf der Proportionaldruck-Kennlinie auf und ab. Die Förderhöhe (der Druck) sinkt mit abnehmendem und steigt mit zunehmendem Wärmebedarf.	H
Fussbodenheizung	- Fussbodenheizung	Der Betriebspunkt der Pumpe bewegt sich ab- hängig vom Wärmebedarf der Anlage auf der Konstantdruck-Kennlinie hin und her. Die Förder- höhe (der Druck) bleibt dabei unabhängig vom Wärmebedarf konstant.	H
I II III Drehzahlstufen (cs)	Einrohr-RadiatorenheizungKesselkreispumpeSpeicherladepumpe	Die Pumpe läuft mit konstanter Drehzahl und damit auf einer konstanten Kennlinie.	H

Allgemeine Informationen

Die Biral ModulA mit Bluetooth





Die Nassläufer Umwälzpumpe ModulA von Biral ist seit Beginn die Meisterin bezüglich Energieeinsparung und Wirtschaftlichkeit. Mit der Bluetooth Schnittstelle über die Biral ONE App haben sich die Bedien- und Informationsmöglichkeiten vervielfacht.

Produktbeschreibung

Die Biral-Typenreihe ModulA besteht aus einer vollständigen Reihe von Umwälzpumpen mit integriertem Frequenzumrichter, der eine selbständige oder gesteuerte Anpassung der Förderleistung an den tatsächlichen Bedarf der jeweiligen Anlage ermöglicht. Dadurch wird in vielen Anlagen der Energieverbrauch gesenkt und das Regelverhalten der Anlage verbessert. Ausserdem werden Strömungsgeräusche von Regelarmaturen wirkungsvoll reduziert. Alle notwendigen Einstellungen können über das Bedienfeld der Pumpe eingestellt werden.

Verwendungszweck

Die Biral-Umwälzpumpen der Typenreihe ModulA sind zur Umwälzung von Flüssigkeiten in folgenden Anlagen bestimmt:

- ModulA RED in Heizungsanlagen
- ModulA GREEN in Klimaanlagen und Kühlsystemen
- ModulA BLUE in häuslichen Trinkwarmwassersystemen

Die Pumpen können aber auch in folgenden Systemen eingesetzt werden:

- Geothermische Wärmepumpen
- Thermische Solaranlagen

Die Pumpen eignen sich zur Verwendung in Anlagen mit variablen und konstanten Fördermengen.

Anforderungen an das Fördermedium

Die ModulA ist zur Umwälzung folgender Medien geeignet:

- Reine, dünnflüssige, nicht explosive und nicht aggressive Medien ohne feste oder langfasrige Bestandteile, die die Pumpe weder mechanisch noch chemisch angreifen.
- Mineralölfreie Kühlflüssigkeiten (PrimAX Text)
- Enthärtetes Wasser

- Heizungswasser:

Anforderungen gemäss gängiger Normen, die für die Wasserqualität von Heizungsanlagen gelten: (z.B. VDI 2035, SWKI BT102-01)

- Häusliches Trinkwarmwasser:

Zulässige Wasserhärte:

max. 35 °fH (20 °dH) (Wassertemperatur unter 65 °C) max. 25 °fH (14 °dH) (Wassertemperatur unter 85 °C) Um der Gefahr der Kalkausfällung zu begegnen, empfehlen wir für häusliche Trinkwarmwassersysteme:

Härtegrad max. 25 °fH (14 °dH) Mediumstemperatur < 65 °C

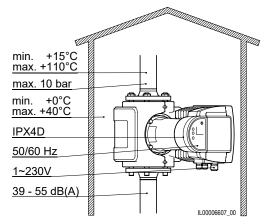
Glykol:

Die Pumpe kann zur Förderung von Wasser-Glykol-Gemischen eingesetzt werden. Maximal zulässige Viskosität: 50 mm²/s (cSt). Dies entspricht einem Wasser-Ethylen-Glykolgemisch mit einem Glykolanteil von ca. 50 % bei -10 °C. Die Pumpe wird über eine leistungsbegrenzende Funktion geregelt, die vor Überlastung schützt. Die Förderung von Glykolgemischen hat Einfluss auf die MAX-Kennlinie, weil die Förderleistung je nach Glykolgehalt und Mediumstemperatur entsprechend herabgesetzt wird.

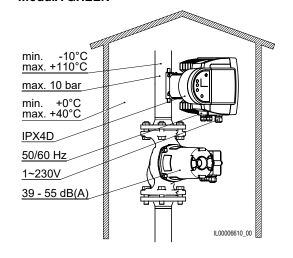


Betriebsbedingungen

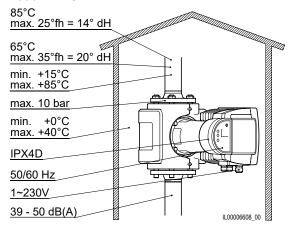
ModulA RED



ModulA GREEN



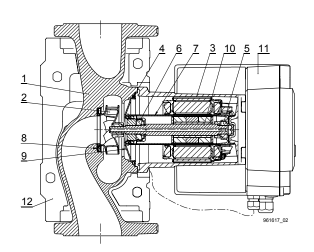
ModulA BLUE



Relative Luftfeuchtigkeit

max. 95%

Werkstoffübersicht



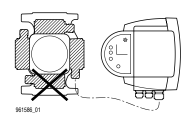
Pos.	Bauteil	Werkstoff		
1	Pumpengehäuse	RED GREEN BLUE	Grauguss Grauguss mit spez. Farbanstrich Bronze	
2	Laufrad	PES		
3	Statorgehäuse	Aluminium	1	
4	Dichtung	EPDM		
5	Gleitlager	Aluminium	oxid	
6	Axiallager	Aluminium	oxid, Synthetische Kohle	
7	Spaltrohr	PPS		
8	Spaltring	Edelstahl		
9	Lagerdeckel	Edelstahl		
10	Welle	Edelstahl (Keramik (N	(ModulA M/L) ModulA S)	
11	Frequenzumrichter	PC-ABS (l	JL94 V-0)	
12	Wärmedämmschale	EPP, Brand (RED, BLU	dschutzklasse B2 DIN 4102 IE)	

Montage

Allgemeine Hinweise

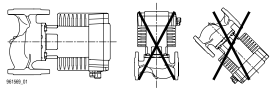
Die ModulA ist ausschliesslich für die Innenmontage bestimmt. Die Pumpen sind spannungsfrei einzubauen, so dass keine Kräfte von den Rohrleitungen auf das Pumpengehäuse übertragen werden. Die Pumpe kann direkt in die Rohrleitung eingebaut werden, vorausgesetzt dass die Rohrleitungen für das Gewicht der Pumpe ausgelegt sind.

ModulA GREEN M/L



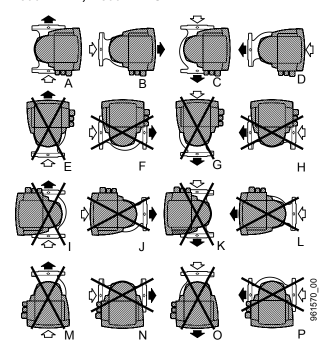
Zulässige Einbaupositionen

Die Einbaulage der Rotorwelle muss immer waagrecht sein.



Zur Gewährleistung einer ausreichenden Kühlung muss sich der Frequenzumrichter immer in horizontaler Position befinden (A, B, C, D). Lieferzustand ist Position A.

ModulA RED, ModulA BLUE

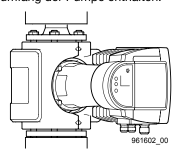


Lieferzustand: ModulA RED Montage Position A ModulA BLUE Montage Position C

Wärmedämmung

Die Wärmeverluste können durch Dämmen des Pumpengehäuses und der Rohrleitungen reduziert werden.

Bei ModulA RED/BLUE sind Wärmedämmschalen im Lieferumfang der Pumpe enthalten.



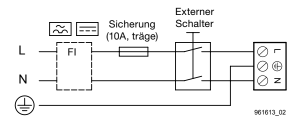


Elektrische Daten

Elektrischer Anschluss

1×230V +/- 10 %, 50/60Hz

Beispiel für einen typischen Netzanschluss



Der elektrische Anschluss darf nur von einer Elektrofachkraft in Übereinstimmung mit den örtlichen Vorschriften und Bestimmungen vorgenommen werden.

- Die Pumpe ist bauseits abzusichern und an einen externen Netzschalter anzuschliessen.
- Die Pumpe muss ausreichend geerdet werden.
- Die Pumpe benötigt keinen externen Motorschutz.
- Der Motor besitzt einen integrierten Übertemperaturschutz, der Schutz gegen langsam auftretende Überlastung und gegen Blockieren gemäss IEC 34-11: TP 211 bietet.

Kabel

- Alle Kabel müssen bis mindestens +85 °C wärmebeständig
- Alle Kabel sind in Übereinstimmung mit der EN 60204-1 und der EN 50174-2: 2000 anzuschliessen.

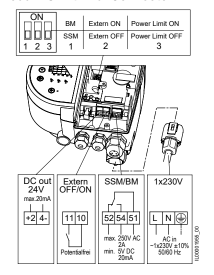
Zusätzliche Absicherung

Wird die Pumpe an eine Elektroinstallation angeschlossen, die über einen FI-Schutzschalter zur zusätzlichen Absicherung verfügt, muss der FI-Schutzschalter bei Auftreten von Erdungsfehlerströmen mit pulsierendem Gleichstromanteil auslösen. Der Fehlerstrom-Schutzschalter muss mit dem ersten Symbol oder mit beiden der nachfolgenden Symbole gekennzeichnet sein:

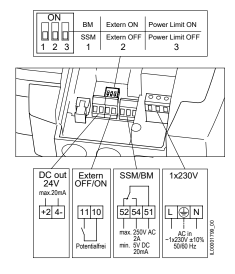
Symbol	Beschreibung
~	Hochempfindlicher FI Typ A gemäss IEC 605
~ ===	Hochempfindlicher FI Typ B gemäss IEC 605

Anschlussschema

ModulA S mit Biral Connector



ModulA M/L mit Klemmenanschluss



Klemmen:

DC out 24 V +24-

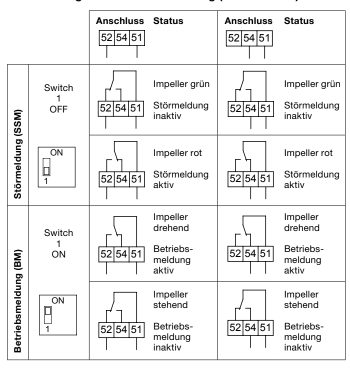
11, 10 Extern AUS oder Extern EIN

52, 54, 51 Störmeldung oder Betriebsmeldung Netzanschluss, 1×230V +/- 10%, 50/60Hz L, N, PE

Switch (Fette Schrift = Lieferzustand)

- 1 Störmeldung (SSM) oder Betriebsmeldung (BM)
- 2 Extern AUS (Extern OFF) oder Extern EIN (Extern ON)
- 3 Power Limit AUS (Power Limit OFF) oder Power Limit EIN (Power Limit ON)

Switch 1 Störmeldung oder Betriebsmeldung (umschaltbar)



Die Pumpe besitzt ein Melderelais mit einem potentialfreien Wechselkontakt für eine externe Alarmmeldung. Das Melderelais kann über den Switch 1 auf eine Betriebsmeldung umgeschaltet werden.

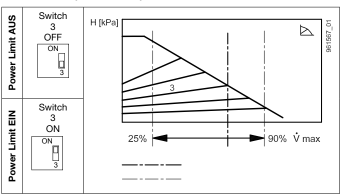
Switch 2 Extern AUS oder Extern EIN (umschaltbar)

		Anschluss	Status	Anschluss	Status
Extern AUS	Switch 2 OFF ON 2 2	11 10	Betrieb EIN	11 10	Betrieb AUS
Extern EIN	Switch 2 ON ON 2	11 10	Betrieb AUS	11 10	Betrieb EIN

Der Digitaleingang kann für die externe EIN/AUS-Schaltung der Pumpe genutzt werden. Über den Switch 2 ist es möglich von Extern AUS auf Extern EIN umzuschalten.

Hinweis: Ist kein externer EIN/AUS-Schalter angeschlossen, läuft die Pumpe wenn der Switch 2 auf Position OFF und bei den Klemmen 11, 10 keine Brücke gesteckt ist. Dies ist die Werkseinstellung.

Switch 3 Power Limit (aktivierbar)



Das Power Limit (Volumenstrombegrenzung V) kann in der Pumpe aktiviert werden. Der voreingestellte maximale Volumenstrom liegt am Ende der Regelkennlinie 3 (Proportionaldruck). Über das Biral ONE App kann die Volumenstrombegrenzung von 25 ... 90 % eingestellt werden.

Doppelpumpen

Betriebsarten für Doppelpumpen

Die Doppelpumpenfunktion auf dem Biral Interface Modul BIM B3 Steuermodul ermöglicht die Regelung von zwei parallel geschalteten Einzelpumpen und von Doppelpumpen, ohne dass eine externe Steuerung erforderlich ist und ist ausgelegt für den Wechselbetrieb oder Reservebetrieb in Anlagen mit erhöhtem Sicherheitsbedarf. Die Umschaltung der Pumpen erfolgt zeitabhängig oder beim Ausfall einer Pumpe.

Wechselbetrieb (24/24h) oder Reservebetrieb (22/2h) Biral Interface Modul BIM B3 (für gesteuerte Pumpen)

Betriebsart: Reservebetrieb

ON 2	Switch 2 ON	Master (Hauptpumpe) Slave (Reservepumpe)	22h 2h	
------	----------------	---	-----------	--

Bemerkung: Die Pumpe mit weniger Betriebsstunden startet nach Netz EIN zuerst.

Betriebsart: Wechselbetrieb

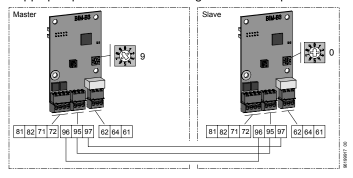
ON 2	Switch 2	Master (Hauptpumpe)	24h
	OFF	Slave (Reservepumpe)	24h

Bemerkung: Die Pumpe mit weniger Betriebsstunden startet nach Netz EIN zuerst.

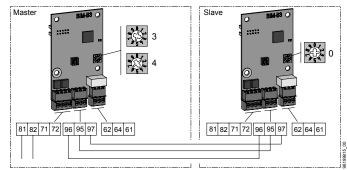


Elektrischer Anschluss:

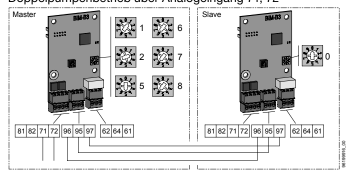
Doppelpumpenbetrieb für selbstregulierende Pumpen



Doppelpumpenbetrieb über Digitaleingang 81, 82



Doppelpumpenbetrieb über Analogeingang 71, 72



Parallelbetrieb

mit Konstantdrehzahl (cs)

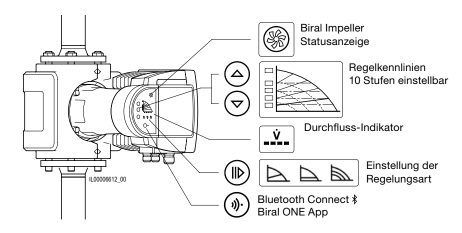
Bei Doppelpumpen ist der Parallelberieb (Pumpe 1+Pumpe 2) auf gleicher Drehzahl möglich. In dieser Betriebsart werden keine BIM Biral Interface Module benötigt.

mit externer Drehzahlvorgabe (BIM B3)

Bei Doppelpumpen ist der Parallelbetrieb mit externer Drehzahlvorgabe über das BIM B3 Steuermodul (2x) mit gleicher Drehzahlvorgabe möglich.

Einstellungen

Bedienfeld





Regelungsarten

Regelungsarten	Systemanwendung	Funktion	
Proportionaldruck (pp)	 Zweirohr-Radiatorenheizung 	Der Betriebspunkt der Pumpe bewegt sich abhängig vom Wärmebedarf auf der Proportionaldruck-Kennlinie auf und ab. Die Förderhöhe (der Druck) sinkt mit abnehmendem und steigt mit zunehmendem Wärmebedarf.	
Konstantdruck (cp)	 Fussbodenheizung 	Der Betriebspunkt der Pumpe bewegt sich abhängig vom Wärmebedarf der Anlage auf der Konstantdruck-Kennlinie hin und her. Die Förderhöhe (der Druck) bleibt dabei unabhängig vom Wärmebedarf konstant.	
Konstantdrehzahl (cs)	 Einrohr-Radiatorenheizung Kesselkreispumpe Speicherladepumpe Häusliches Trinkwassersystem 	Die Pumpe läuft mit konstanter Drehzahl und damit auf einer konstanten Kennlinie.	

Die Biral ONE App





Download

Eine App für alle Anliegen zu Biral Produkten.











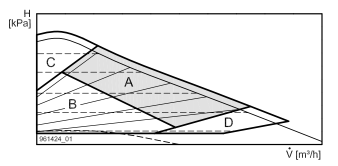
Hinweise für Projektierung und Montage

Auswahl der Umwälzpumpe

Empfehlung bei geregelten Umwälzpumpen:

Geregelte Umwälzpumpen passen die Fördermenge bei ändernden Rohrnetzkennlinien laufend entlang einer vordefinierten Kennlinie an.

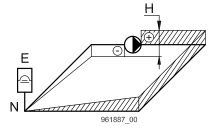
Trotzdem lohnt sich auch hier eine sorgfältige Auswahl der richtigen Pumpengrösse.



- A = Optimaler Regelbereich
 - Bereich mit dem besten Gesamtwirkungsgrad
- **B** = Eingeschränkter Regelbereich
 - wenn möglich kleinere Pumpe auswählen
- **C** = Eingeschränkter Regelbereich
 - Pumpe funktioniert, aber regelt kaum
- **D** = Ausserhalb Regelbereich
 - wenn möglich vermeiden

Erforderlicher Betriebsdruck an der Umwälzpumpe

Zu geringer Betriebsdruck beeinträchtigt die ausreichende Schmierung der Pumpengleitlager (Wasserschmierung) und verkürzt damit deren Lebensdauer. Die angegebenen Werte sind deshalb unbedingt einzuhalten. Der erforderliche Betriebsdruck ist abhängig vom Pumpentyp, der maximalen Mediumstemperatur und dem statischen Druck. Bei nicht idealer Lage des Expansionsgefässes kann sich bei Betrieb der Pumpe der Betriebsdruck am Pumpeneintritt zusätzlich absenken. Dies kann zu Lufteindringung und ungenügender Lagerschmierung führen. In diesem Fall muss der statische Betriebsdruck entsprechend erhöht werden.



Druckverteilung

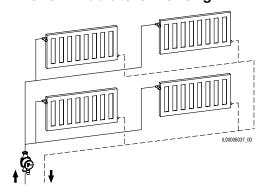
- + = Überdruckbereich
- -= Unterdruckbereich
- E = Expansionsgefäss
- N = Neutraler Punkt
- H = Förderhöhe der Pumpe



Hinweise für Projektierung und Montage

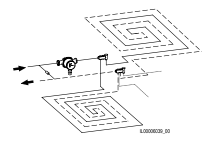
Anlagenbeispiele (Systemanwendungen)

Zweirohr-Radiatorenheizung



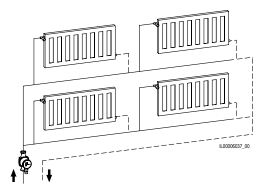
Da bei dieser Anwendung die Druckverluste aufgrund der Entfernung zwischen der Pumpe und den Heizkörpern schwanken, wird empfohlen, die Pumpe mit der Regelungsart «Proportionaldruck» zu betreiben.

Fussbodenheizung



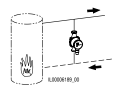
Bei diesen Heizungsanlagen ist der Volumenstrombedarf von der Anzahl der beheizten Räume abhängig. Da der Abstand zwischen der Pumpe und dem Heizkreisverteiler, an den die Heizungsrohre angeschlossen sind, gering ist, sind die Druckverluste konstant. Deshalb ist die Regelungsart «Konstantdruck» die beste Wahl für diese Anwendung.

Einrohr-Radiatorenheizung



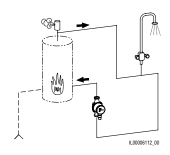
Bei einer Einrohr-Radiatorenheizung ist der Volumenstrom in der Regel konstant, sodass auch die Druckverluste immer gleich hoch sind. Deshalb sollten die Pumpen bei dieser Art von Anwendung mit der Regelungsart «Konstant Drehzahl» betrieben werden.

Kesselkreispumpe/Speicherladepumpe



Für Kesselkreispumpen und Speicherladepumpen ist die Regelungsart «Konstante Drehzahl» am besten geeignet, weil die Druckverhältnisse in der Anlage konstant sind.

Häusliches Trinkwarmwassersystem



Für häusliche Trinkwassersysteme ist die Regelungsart «Konstante Drehzahl» am besten geeignet, weil die Druckverhältnisse in der Anlage konstant sind.



Hinweise für Projektierung und Montage

Anforderungen an das Medium

Wasserbehandlung

Die Richtlinien SWKI BT102-01 bzw. VDI 2035 «Wasserbehandlung für Heizungs-, Dampf- und Klimaanlagen» sind zu beachten.

Gesamthärte

7 bis 14 °fH (4-8 °dH)

pH-Wert

8,3 bis 9,5 (bei Anlagen mit Bestandteilen aus Aluminium oder Buntmetall 8,3 bis max. 9)

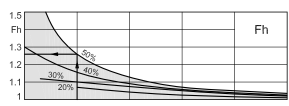
Sauerstoff

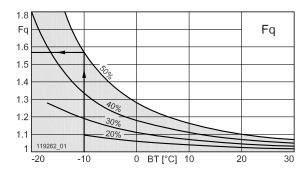
< 0,1 mg/dm³

Die Anlagen müssen vor dem Füllen gut durchgespült werden.

Frostschutzgemisch

Wasser-/Glykol-Gemisch bis 50 % Glykolanteil ist zulässig. Ab 10% Glykolanteil sind die Förderdaten der Pumpen entsprechend zu korrigieren.





Korrekturfaktoren für Pumpenkennlinie gegenüber Wasserförderung

Fh = Korrekturfaktor für die Förderhöhe

Fq = Korrekturfaktor für den Förderstrom

BT [°C] = Betriebstemperatur

Beispiel

 $H_{Gemisch} = 30 \text{ kPa}$ $Q_{Gemisch} = 7 \text{ m}^3/\text{h}$

Medium:

50 % Glykolgemisch bei -10 °C Betriebstemperatur

Faktoren gemäss Bild:

Fh = 1,26

Fq = 1,57

Umrechnung des gesuchten Pumpenbetriebspunktes auf Wärmeträger Wasser

$$H_{Wasser} = H_{Gemisch} \times Fh$$

$$= 30 \times 1,26 = 37,8$$
kPa

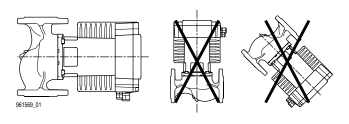
$$Q_{Wasser} = Q_{Gemisch} \times Fq$$

$$= 7 \times 1,57 = 11 \text{ m}3/\text{h}$$

Umwälzpumpe entsprechend Betriebspunkt:

Q_{Wasser}/H_{Wasser}: ModulA 40-10 220 GREEN

Rohrleitungsanschluss und Pumpenmontage



- Pumpe immer zwischen zwei Absperrorgane einbauen.
- Pumpe so einbauen, dass die Motorwelle waagrecht liegt, unabhängig von der Lage des Pumpengehäuses.
- Der Pfeil auf dem Pumpengehäuse zeigt die Durchflussrich-
- Pumpe spannungsfrei in die Rohrleitung einbauen.
- Bei eingebauter Pumpe nicht in der Nähe mit der Schweissflamme arbeiten.
- Einbau von Heizungspumpen im Vorlauf verringert die Verschmutzungsgefahr. Bei sehr hoher Medientemperatur mit Vorteil im Rücklauf einbauen.



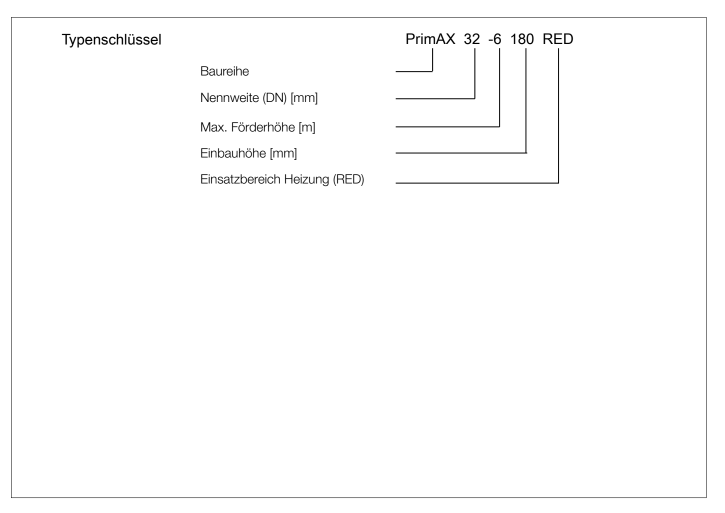


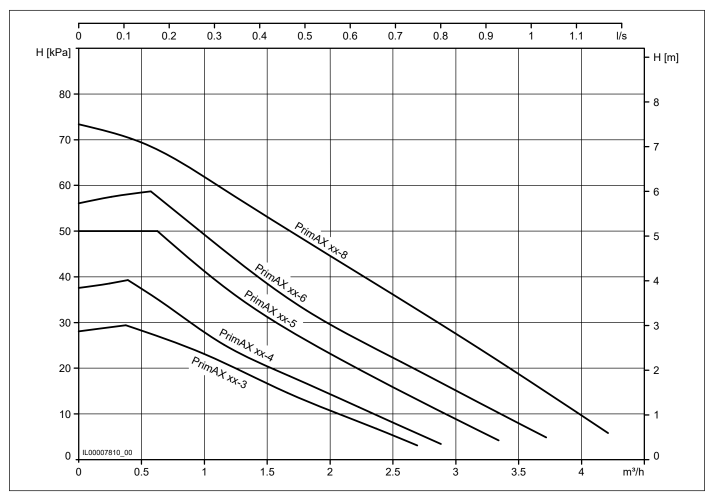
Heizungsumwälzpumpen PrimAX RED T2

Übersicht

Bezeichnung	Art. Nr.	Nennweite	Förderhöhe H max.	Einbaulänge	Gewinde- anschluss	Betriebs- druck max.	EEI
		DN	m	mm		bar	EEI
PrimAX 25-3 180 RED	7000001829	25	3	180	G 1 1/2"	10	≤0.14
PrimAX 25-4 180 RED	7000001830	25	4	180	G 1 1/2"	10	≤0.15
PrimAX 25-5 180 RED	7000001831	25	5	180	G 1 1/2"	10	≤0.16
PrimAX 25-6 180 RED	7000001832	25	6	180	G 1 1/2"	10	≤0.17
PrimAX 25-8 180 RED	7000001833	25	7.5	180	G 1 1/2"	10	≤0.18
PrimAX 32-3 180 RED	7000001834	32	3	180	G 2"	10	≤0.14
PrimAX 32-4 180 RED	7000001835	32	4	180	G 2"	10	≤0.15
PrimAX 32-5 180 RED	7000001836	32	5	180	G 2"	10	≤0.16
PrimAX 32-6 180 RED	7000001837	32	6	180	G 2"	10	≤0.17
PrimAX 32-8 180 RED	7000001838	32	7.5	180	G 2"	10	≤0.18
PrimAX 32-3 170 RED	7000001839	32	3	170	G 2"	10	≤0.14
PrimAX 32-4 170 RED	7000001840	32	4	170	G 2"	10	≤0.15
PrimAX 32-5 170 RED	7000001841	32	5	170	G 2"	10	≤0.16
PrimAX 32-6 170 RED	7000001842	32	6	170	G 2"	10	≤0.17
PrimAX 32-8 170 RED	7000001843	32	7.5	170	G 2"	10	≤0.18
PrimAX 15-3 130 RED	7000001844	15	3	130	G 1"	10	≤0.14
PrimAX 15-4 130 RED	7000001845	15	4	130	G 1"	10	≤0.15
PrimAX 15-5 130 RED	7000001846	15	5	130	G 1"	10	≤0.16
PrimAX 15-6 130 RED	7000001847	15	6	130	G 1"	10	≤0.17
PrimAX 15-8 130 RED	7000001848	15	7.5	130	G 1"	10	≤0.18
PrimAX 25-3 130 RED	7000001849	25	3	130	G 1 1/2"	10	≤0.14
PrimAX 25-4 130 RED	7000001850	25	4	130	G 1 1/2"	10	≤0.15
PrimAX 25-5 130 RED	7000001851	25	5	130	G 1 1/2"	10	≤0.16
PrimAX 25-6 130 RED	7000001852	25	6	130	G 1 1/2"	10	≤0.17
PrimAX 25-8 130 RED	7000001853	25	7.5	130	G 1 1/2"	10	≤0.18









PrimAX 25-3 180 RED

PrimAX 32-3 180 RED

PrimAX 32-3 170 RED

PrimAX 15-3 130 RED

PrimAX 25-3 130 RED

Version	T2
Nennweite	DN 32 DN 15 DN 25
Förderhöhe H max.	3 m
Einbaulänge	180 170 130 mm
Gewindeanschluss	G 2" G 1" G 1 1/2"
Betriebsdruck max.	10 bar
Mediumtemperatur min.	+ 2°C
Mediumtemperatur max.	+110°C
Umgebungstemperatur	0°C bis 40°C
Nettogewicht	1.9 2.1 1.8 kg
Bruttogewicht	2.1 2.3 2 kg

Elektrodaten

Anschlussspannung	1x230 V		
Frequenz	50/60 Hz		
Aufnahmeleistung P ₁	2-15 W		
Nennstrom	0.03-0.14 A		
Motorschutz	integriert		

Erforderlicher Betriebsdruck bei 500m über Meer

bei 75°C Wassertemperatur	0.05 bar
bei 90°C Wassertemperatur	0.28 bar
bei 110°C Wassertemperatur	1.08 bar
pro ±100 m Höhe	0.01 bar

Anschlussschema

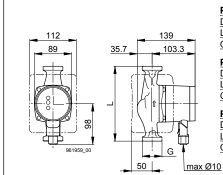


L, N, PE Netzanschluss

Im Lieferumfang enthalten

- Wärmedämmschale
- Biral Connector und Winkelstecker
- Dichtung AFM

Bezeichnung	Art. Nr.
PrimAX 25-3 180 RED	7000001829
PrimAX 32-3 180 RED	7000001834
PrimAX 32-3 170 RED	7000001839
PrimAX 15-3 130 RED	7000001844
PrimAX 25-3 130 RED	7000001849



PrimAX 25-3 180 RED DN 25 L = 180 mm $G = 1 \frac{1}{2}$

PrimAX 32-3 170 RED DN 32 L = 170 mm

G = 2"PrimAX 25-3 130 RED DN 25 L = 130 mm

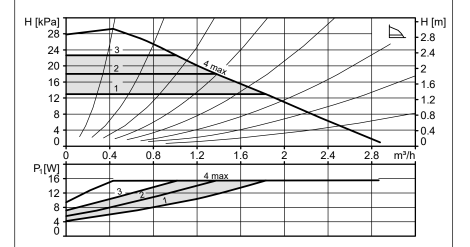
G = 1 1/2'

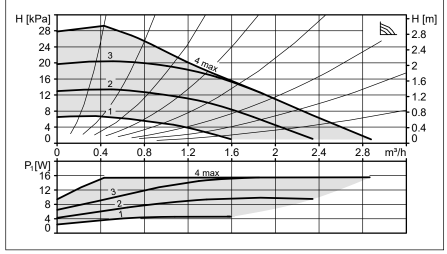
PrimAX 32-3 180 RED

DN 32 L = 180 mm G = 2"

PrimAX 15-3 130 RED DN 15 L = 130 mm G = 1"

0	0.2 0.4	0.6	8.0	1	1.2 m/s 1.4	4
0 0	.1 0.2	0.3 0.4	0.5	0.6	0.7 l/s 0.8	
H [kPa]	1/			/	γ ,	H [m]
28						2.8
24		\sim	1			2.4
20	3	4 max				2
16	2/		\times			1.6
12	71					1.2
8 /						0.8
4 //						0.4
· +	0.4 0.8	1.2	1.6	2 2	.4 2.8	0 m³/h
P₁[W] †	1.4 0.6	1.2	1.0		.4 2.0	
16	 	4 max	_			
12	3 2					
8		-1				
4					9619	55_00







\$Biral

PrimAX 25-4 180 RED

PrimAX 32-4 180 RED

PrimAX 32-4 170 RED

PrimAX 15-4 130 RED

PrimAX 25-4 130 RED

Version	T2
Nennweite	DN 32 DN 15 DN 25
Förderhöhe H max.	4 m
Einbaulänge	180 170 130 mm
Gewindeanschluss	G 2" G 1" G 1 1/2"
Betriebsdruck max.	10 bar
Mediumtemperatur min.	+ 2°C
Mediumtemperatur max.	+110°C
Umgebungstemperatur	0°C bis 40°C
Nettogewicht	2 2.1 1.8 kg
Bruttogewicht	2.2 2.3 2 kg

Elektrodaten

Anschlussspannung	1x230 V
Frequenz	50/60 Hz
Aufnahmeleistung P ₁	3-19 W
Nennstrom	0.03-0.17 A
Motorschutz	integriert

Erforderlicher Betriebsdruck bei 500m über Meer

bei 75°C Wassertemperatur	0.05 bar
bei 90°C Wassertemperatur	0.28 bar
bei 110°C Wassertemperatur	1.08 bar
pro ±100 m Höhe	0.01 bar

Anschlussschema



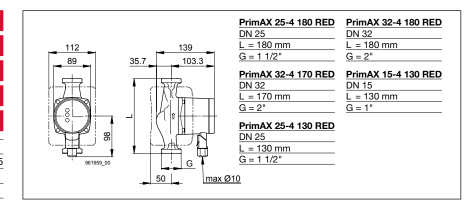
L, N, PE Netzanschluss

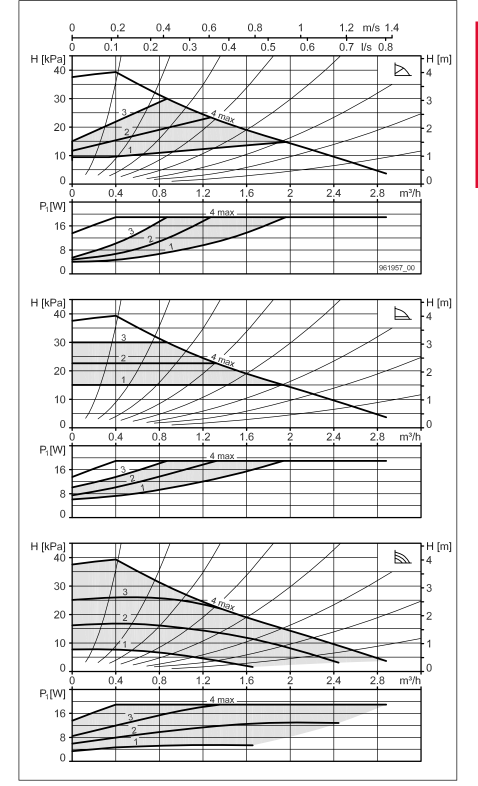
Im Lieferumfang enthalten

- Wärmedämmschale
- Biral Connector und Winkelstecker
- Dichtung AFM

Bezeichnung	Art. Nr.
PrimAX 25-4 180 RED	7000001830
PrimAX 32-4 180 RED	7000001835
PrimAX 32-4 170 RED	7000001840
PrimAX 15-4 130 RED	7000001845
PrimAX 25-4 130 RED	7000001850









PrimAX 25-5 180 RED

PrimAX 32-5 180 RED

PrimAX 32-5 170 RED

PrimAX 15-5 130 RED

PrimAX 25-5 130 RED

Version	T2
Nennweite	DN 32 DN 15 DN 25
Förderhöhe H max.	5 m
Einbaulänge	180 170 130 mm
Gewindeanschluss	G 2" G 1" G 1 1/2"
Betriebsdruck max.	10 bar
Mediumtemperatur min.	+ 2°C
Mediumtemperatur max.	+110°C
Umgebungstemperatur	0°C bis 40°C
Nettogewicht	2 2.1 1.8 kg
Bruttogewicht	2.2 2.3 2 kg

Elektrodaten

Anschlussspannung	1x230 V
Frequenz	50/60 Hz
Aufnahmeleistung P ₁	3-28 W
Nennstrom	0.04-0.24 A
Motorschutz	integriert

Erforderlicher Betriebsdruck bei 500m über Meer

bei 75°C Wassertemperatur	0.05 bar
bei 90°C Wassertemperatur	0.28 bar
bei 110°C Wassertemperatur	1.08 bar
pro ±100 m Höhe	0.01 bar

Anschlussschema

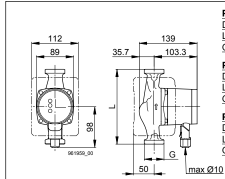


L, N, PE Netzanschluss

Im Lieferumfang enthalten

- Wärmedämmschale
- Biral Connector und Winkelstecker
- Dichtung AFM

Bezeichnung	Art. Nr.		
PrimAX 25-5 180 RED	7000001831		
PrimAX 32-5 180 RED	7000001836		
PrimAX 32-5 170 RED	7000001841		
PrimAX 15-5 130 RED	7000001846		
PrimAX 25-5 130 RED	7000001851		



PrimAX 25-5 180 RED DN 25 L = 180 mm $G = 1 \frac{1}{2}$

PrimAX 32-5 170 RED DN 32

L = 170 mm G = 2"

PrimAX 25-5 130 RED DN 25 L = 130 mm G = 1 1/2"

PrimAX 32-5 180 RED

DN 32 L = 180 mmG = 2"

PrimAX 15-5 130 RED DN 15 L = 130 mm <u>G = 1"</u>

0	0.2	0.4	0.6	0.8	1 .	1.2 1.4	4 m/s	1.8	
<u> </u>	0.2	0.2	0.3 0.			0.7 0.8			
H [kPa]	1/	0.2	1/	1 /	1 /	0.7 0.0	V.5 1/3		- H [r
50		_	<i>/</i>	//	/				-5
40	-	\rightarrow		1	1				4
30 —	$\perp \perp$	3		4 max					-3
		2/_		, Tiax					
20	7	1							2
10	1/								1
0 1	0,5		1 .	1.5	2 2	2.5	3 3.5	5 m³/h	0
P ₁ [W]		$\overline{}$				4 max –		•	1
20		3/				1 111621			
10		2							
ا ا				+		+	ILOC	0007798_01	
<u> </u>									•
H [kPa]	17		17	<u> </u>			/ 		- H [r
50		_	/	/	/_			Ž	-5
40	A:	3 <u> </u>		1					-4
30	$\perp \perp$	2 —		4 max					-3
		1		Max	\leq				
20	7	 							-2
10	1//.								1
0 1	0,5		1 -	1.5	2 2	2.5	3 3.5	5 m³/h	0
P ₁ [W]		$\overline{}$				4 max –		•	1
20		3 2							
10		1_							
0									
H [kPa]	1/		1/	Τ/			7		- H [r
50		_	/	/					-5
40	- A	\rightarrow		1_/	1				-4
30	-+	3 /		4 max					-3
20		2 /							2
				\leftarrow		\searrow			i
10	1/2	-							1
0 1	0,5		1 '	1.5	2 2	2.5	3 3.5	5 m³/h	0
P ₁ [W]	Ĵ	_				4 max –			1
20		-3				····			
10		2							
ő		1				+			
· <u></u>			1						



\$Biral

PrimAX 25-6 180 RED

PrimAX 32-6 180 RED

PrimAX 32-6 170 RED

PrimAX 15-6 130 RED

PrimAX 25-6 130 RED

Version	T2
Nennweite	DN 32 DN 15 DN 25
Förderhöhe H max.	6 m
Einbaulänge	180 170 130 mm
Gewindeanschluss	G 2" G 1" G 1 1/2"
Betriebsdruck max.	10 bar
Mediumtemperatur min.	+ 2°C
Mediumtemperatur max.	+110°C
Umgebungstemperatur	0°C bis 40°C
Nettogewicht	2 2.1 1.8 kg
Bruttogewicht	2.2 2.3 2 kg

Elektrodaten

Anschlussspannung	1x230 V
Frequenz	50/60 Hz
Aufnahmeleistung P ₁	3-34 W
Nennstrom	0.03-0.27 A
Motorschutz	integriert

Erforderlicher Betriebsdruck bei 500m über Meer

bei 75°C Wassertemperatur	0.05 bar
bei 90°C Wassertemperatur	0.28 bar
bei 110°C Wassertemperatur	1.08 bar
pro ±100 m Höhe	0.01 bar

Anschlussschema



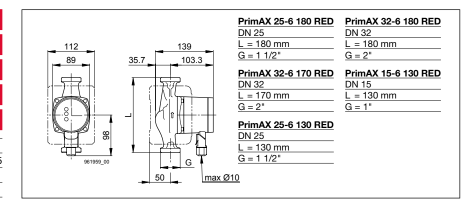
L, N, PE Netzanschluss

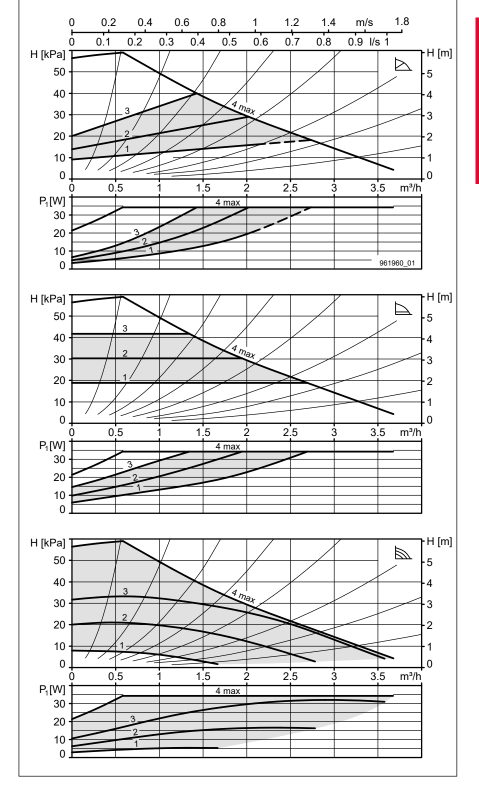
Im Lieferumfang enthalten

- Wärmedämmschale
- Biral Connector und Winkelstecker
- Dichtung AFM

Bezeichnung	Art. Nr.
PrimAX 25-6 180 RED	7000001832
PrimAX 32-6 180 RED	7000001837
PrimAX 32-6 170 RED	7000001842
PrimAX 15-6 130 RED	7000001847
PrimAX 25-6 130 RED	7000001852









PrimAX 25-8 180 RED

PrimAX 32-8 180 RED

PrimAX 32-8 170 RED

PrimAX 15-8 130 RED

PrimAX 25-8 130 RED

Version	T2
Nennweite	DN 32 DN 15 DN 25
Förderhöhe H max.	7.5 m
Einbaulänge	180 170 130 mm
Gewindeanschluss	G 2" G 1" G 1 1/2"
Betriebsdruck max.	10 bar
Mediumtemperatur min.	+ 2°C
Mediumtemperatur max.	+110°C
Umgebungstemperatur	0°C bis 40°C
Nettogewicht	2 2.1 1.8 kg
Bruttogewicht	2.2 2.3 2 kg

Elektrodaten

Anschlussspannung	1x230 V		
Frequenz	50/60 Hz		
Aufnahmeleistung P ₁	3-50 W		
Nennstrom	0.03-0.41 A		
Motorschutz	integriert		

Erforderlicher Betriebsdruck bei 500m über Meer

bei 75°C Wassertemperatur	0.05 bar
bei 90°C Wassertemperatur	0.28 bar
bei 110°C Wassertemperatur	1.08 bar
pro ±100 m Höhe	0.01 bar

Anschlussschema

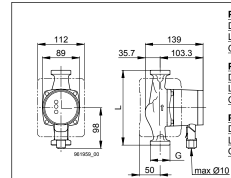


L, N, PE Netzanschluss

Im Lieferumfang enthalten

- Wärmedämmschale
- Biral Connector und Winkelstecker
- Dichtung AFM

Bezeichnung	Art. Nr.
PrimAX 25-8 180 RED	7000001833
PrimAX 32-8 180 RED	7000001838
PrimAX 32-8 170 RED	7000001843
PrimAX 15-8 130 RED	7000001848
PrimAX 25-8 130 RED	7000001853



20

PrimAX 25-8 180 RED DN 25

L = 180 mm $G = 1 \frac{1}{2}$

PrimAX 32-8 170 RED DN 32 L = 170 mm G = 2"

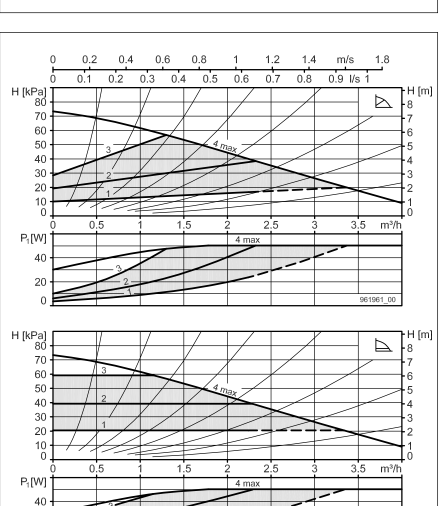
PrimAX 25-8 130 RED DN 25 L = 130 mm

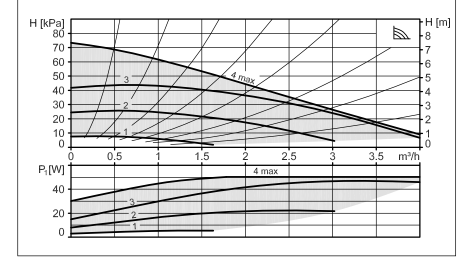
 $G = 1 \frac{1}{2}$

PrimAX 32-8 180 RED

DN 32 L = 180 mm G = 2"

PrimAX 15-8 130 RED **DN 15** L = 130 mm G = 1"









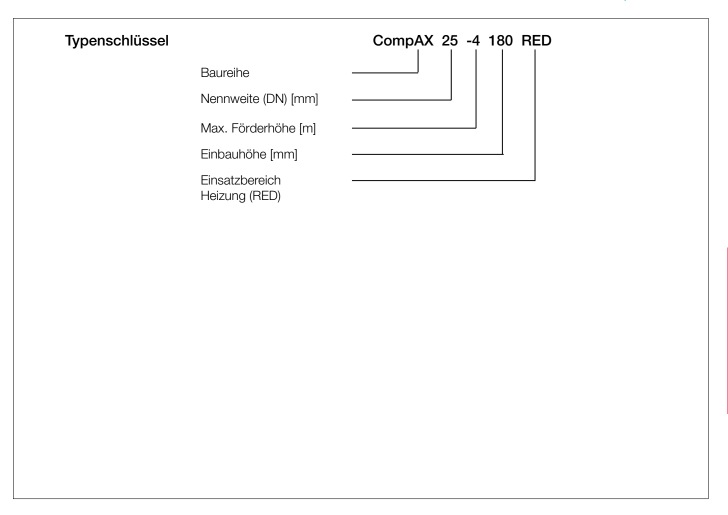


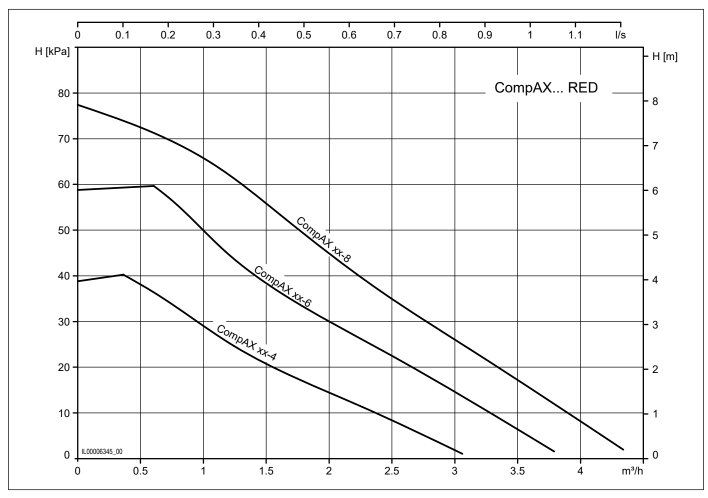
Heizungsumwälzpumpen **CompAX RED**

Übersicht

Art. Nr.	Nennweite	Förderhöhe H max.	Einbaulänge	Gewinde- anschluss	Betriebs- druck max.	EEI
	DN	m	mm		bar	EEI
7000001501	25	4	180	G 1 1/2"	10	≤0.18
7000001502	25	6	180	G 1 1/2"	10	≤0.19
7000001503	25	7.5	180	G 1 1/2"	10	≤0.20
7000001504	32	4	180	G 2"	10	≤0.18
7000001505	32	6	180	G 2"	10	≤0.19
7000001506	32	7.5	180	G 2"	10	≤0.20
7000001507	15	4	130	G 1"	10	≤0.18
7000001508	15	6	130	G 1"	10	≤0.19
7000001509	25	4	130	G 1 1/2"	10	≤0.18
7000001510	25	6	130	G 1 1/2"	10	≤0.19
	7000001501 7000001502 7000001503 7000001504 7000001505 7000001506 7000001507 7000001508 7000001509	DN 7000001501 25 7000001502 25 7000001503 25 7000001504 32 7000001505 32 7000001506 32 7000001507 15 7000001508 15 7000001509 25	DN H max. m 7000001501 25 4 7000001502 25 6 7000001503 25 7.5 7000001504 32 4 7000001505 32 6 7000001506 32 7.5 7000001507 15 4 7000001508 15 6 7000001509 25 4	DN m mm 7000001501 25 4 180 7000001502 25 6 180 7000001503 25 7.5 180 7000001504 32 4 180 7000001505 32 6 180 7000001506 32 7.5 180 7000001507 15 4 130 7000001508 15 6 130 7000001509 25 4 130	DN m mm 7000001501 25 4 180 G 1 1/2" 7000001502 25 6 180 G 1 1/2" 7000001503 25 7.5 180 G 1 1/2" 7000001504 32 4 180 G 2" 7000001505 32 6 180 G 2" 7000001506 32 7.5 180 G 2" 7000001507 15 4 130 G 1" 7000001508 15 6 130 G 1" 7000001509 25 4 130 G 1 1/2"	DN m mm bar 7000001501 25 4 180 G 1 1/2" 10 7000001502 25 6 180 G 1 1/2" 10 7000001503 25 7.5 180 G 1 1/2" 10 7000001504 32 4 180 G 2" 10 7000001505 32 6 180 G 2" 10 7000001506 32 7.5 180 G 2" 10 7000001507 15 4 130 G 1" 10 7000001508 15 6 130 G 1" 10 7000001509 25 4 130 G 1 1/2" 10









CompAX 25-4 180 RED

CompAX 32-4 180 RED

CompAX 15-4 130 RED

CompAX 25-4 130 RED

Nennweite	DN 32 DN 15 DN 25
Förderhöhe H max.	4 m
Einbaulänge	180 130 mm
Gewindeanschluss	G 2" G 1" G 1 1/2"
Betriebsdruck max.	10 bar
Mediumtemperatur min.	+ 2°C
Mediumtemperatur max.	+110°C
Umgebungstemperatur	0°C bis 40°C
Nettogewicht	2.0 2.2 1.7 1.8 kg
Bruttogewicht	2.2 2.4 1.9 2.0 kg

Elektrodaten

Anschlussspannung	1x230 V
Frequenz	50/60 Hz
Aufnahmeleistung P ₁	3-19 W
Nennstrom	0.04-0.16 A
Motorschutz	integriert

Erforderlicher Betriebsdruck bei 500m über Meer

bei 75°C Wassertemperatur	0.05 bar
bei 90°C Wassertemperatur	0.28 bar
bei 110°C Wassertemperatur	1.08 bar
pro ±100 m Höhe	0.01 bar

Anschlussschema



L, N, PE Netzanschluss

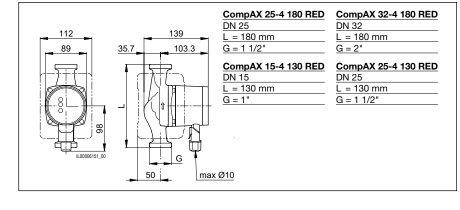
Im Lieferumfang enthalten

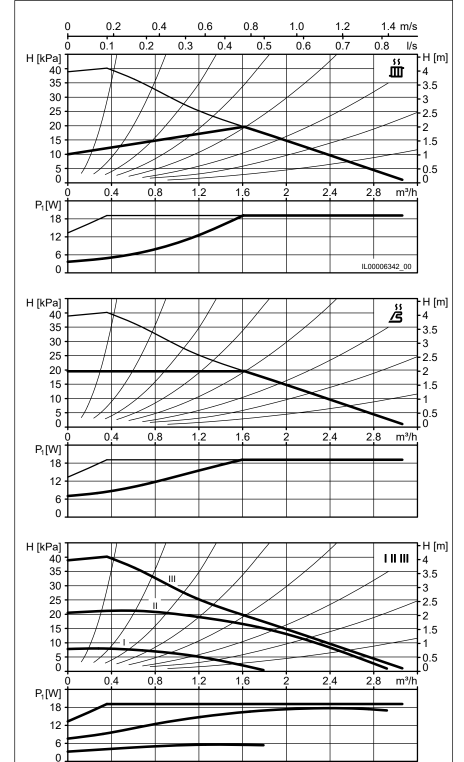
- Wärmedämmschale
- Biral Connector
- Dichtung AFM

Zubehör

- Winkelstecker

Art. Nr.
7000001501
7000001504
7000001507
7000001509









CompAX 25-6 180 RED

CompAX 32-6 180 RED

CompAX 15-6 130 RED

CompAX 25-6 130 RED

Nennweite	DN 32 DN 15 DN 25
Förderhöhe H max.	6 m
Einbaulänge	180 130 mm
Gewindeanschluss	G 2" G 1" G 1 1/2"
Betriebsdruck max.	10 bar
Mediumtemperatur min.	+ 2°C
Mediumtemperatur max.	+110°C
Umgebungstemperatur	0°C bis 40°C
Nettogewicht	2.0 2.2 1.7 1.8 kg
Bruttogewicht	2.2 2.4 1.9 2.0 kg

Elektrodaten

Anschlussspannung	1x230 V
Frequenz	50/60 Hz
Aufnahmeleistung P ₁	4-35 W
Nennstrom	0.04-0.30 A
Motorschutz	integriert

Erforderlicher Betriebsdruck bei 500m über Meer

bei 75°C Wassertemperatur	0.05 bar
bei 90°C Wassertemperatur	0.28 bar
bei 110°C Wassertemperatur	1.08 bar
pro ±100 m Höhe	0.01 bar

Anschlussschema



L, N, PE Netzanschluss

Im Lieferumfang enthalten

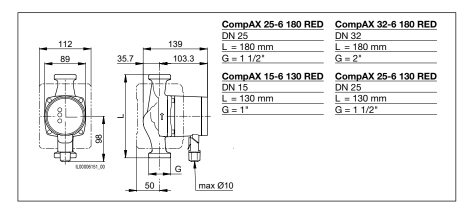
- Wärmedämmschale
- Biral Connector
- Dichtung AFM

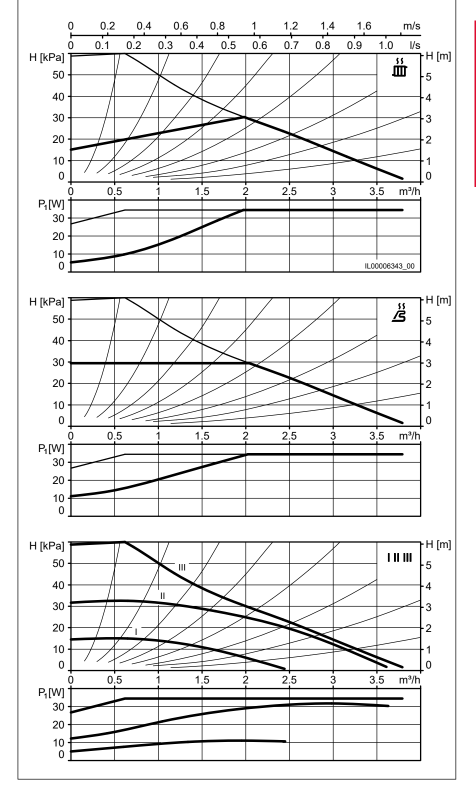
Zubehör

- Winkelstecker

Bezeichnung	Art. Nr.
CompAX 25-6 180 RED	7000001502
CompAX 32-6 180 RED	7000001505
CompAX 15-6 130 RED	7000001508
CompAX 25-6 130 RED	7000001510









CompAX 25-8 180 RED

CompAX 32-8 180 RED

Nennweite	DN 25 DN 32
Förderhöhe H max.	7.5 m
Einbaulänge	180 mm
Gewindeanschluss	G 1 1/2" G 2"
Betriebsdruck max.	10 bar
Mediumtemperatur min.	+ 2°C
Mediumtemperatur max.	+110°C
Umgebungstemperatur	0°C bis 40°C
Nettogewicht	2.0 2.2 kg
Bruttogewicht	2.2 2.4 kg

Elektrodaten

Anschlussspannung	1x230 V
Frequenz	50/60 Hz
Aufnahmeleistung P ₁	6-51 W
Nennstrom	0.06-0.44 A
Motorschutz	integriert

Erforderlicher Betriebsdruck bei 500m über Meer

bei 75°C Wassertemperatur	0.05 bar
bei 90°C Wassertemperatur	0.28 bar
bei 110°C Wassertemperatur	1.08 bar
pro ±100 m Höhe	0.01 bar

Anschlussschema



L, N, PE Netzanschluss

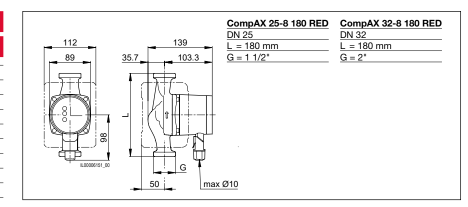
Im Lieferumfang enthalten

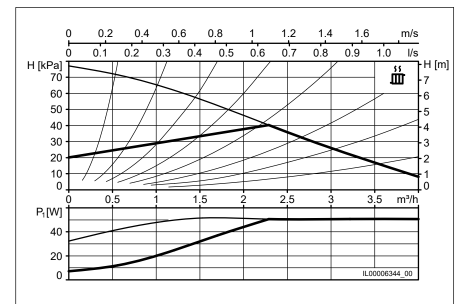
- Wärmedämmschale
- Biral Connector
- Dichtung AFM

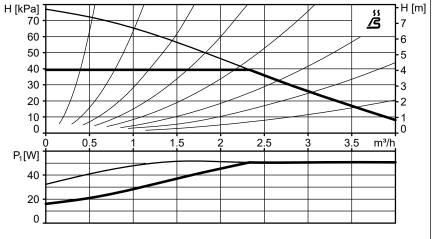
Zubehör

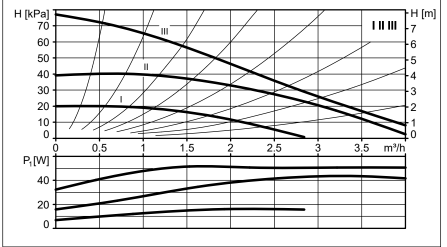
- Winkelstecker

Bezeichnung	Art. Nr.
CompAX 25-8 180 RED	7000001503
CompAX 32-8 180 RFD	7000001506















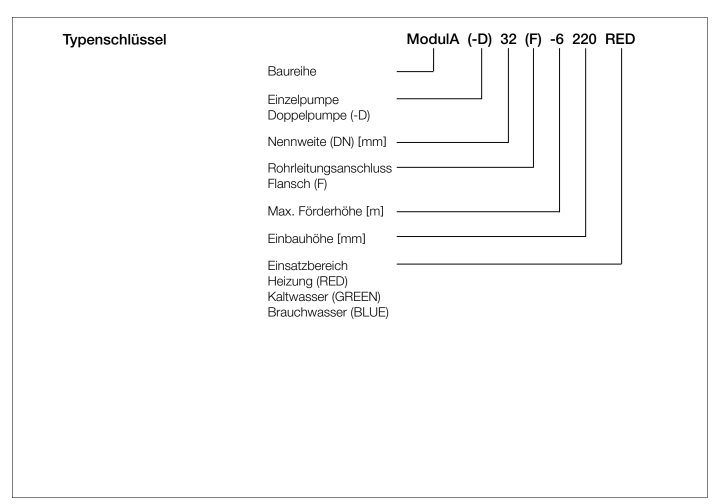
Heizungsumwälzpumpen

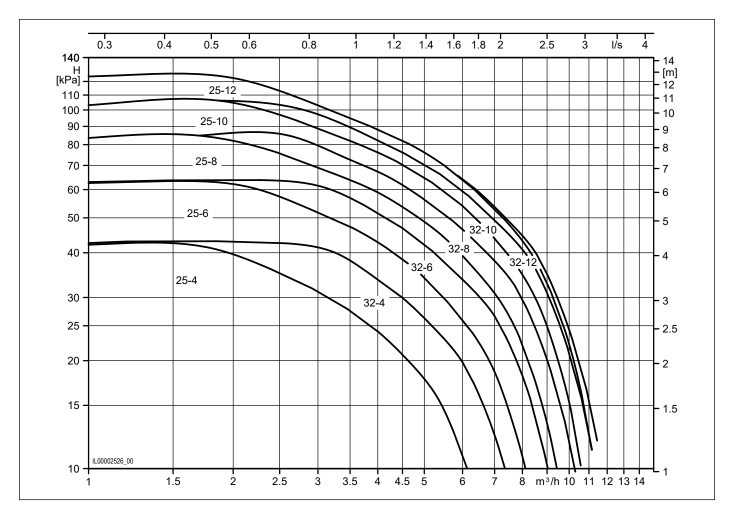
ModulA RED T2 mit Gewindeanschluss

Übersicht

Bezeichnung	Art. Nr.	Nennweite	Förderhöhe H max.	Einbaulänge	Gewinde- anschluss	Betriebs- druck max.	EEI
		DN	m	mm		bar	EEI
ModulA 25-4 180 RED	700000057	25	4	180	G 1½"	10	≤0.18
ModulA 25-6 180 RED	700000058	25	6	180	G 1½"	10	≤0.18
ModulA 25-8 180 RED	700000059	25	8	180	G 1½"	10	≤0.18
ModulA 25-10 180 RED	700000060	25	10	180	G 1½"	10	≤0.18
ModulA 25-12 180 RED	700000061	25	12	180	G 1½"	10	≤0.18
ModulA 32-4 180 RED	700000067	32	4	180	G 2"	10	≤0.18
ModulA 32-6 180 RED	700000068	32	6	180	G 2"	10	≤0.18
ModulA 32-8 180 RED	700000069	32	8	180	G 2"	10	≤0.18
ModulA 32-10 180 RED	700000070	32	10	180	G 2"	10	≤0.18
ModulA 32-12 180 RED	700000071	32	12	180	G 2"	10	≤0.18
ModulA 32-4 170 RED	700000062	32	4	170	G 2"	10	≤0.18
ModulA 32-6 170 RED	700000063	32	6	170	G 2"	10	≤0.18
ModulA 32-8 170 RED	700000064	32	8	170	G 2"	10	≤0.18
ModulA 32-10 170 RED	700000065	32	10	170	G 2"	10	≤0.18
ModulA 32-12 170 RED	700000066	32	12	170	G 2"	10	≤0.18









ModulA 25-4 180 RED

Version	T2 S
Nennweite	DN 25
Förderhöhe H max.	4 m
Einbaulänge	180 mm
Gewindeanschluss	G 1½"
Betriebsdruck max.	10 bar
Mediumtemperatur min.	+15°C
Mediumtemperatur max.	+110°C
Umgebungstemperatur	0°C bis 40°C
Umgebungstemperatur min.	0°C
Umgebungstemperatur max.	40°C
Nettogewicht	4.5 kg
Bruttogewicht	5.2 kg

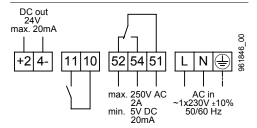
Elektrodaten

Anschlussspannung	1x230 V
Frequenz	50/60 Hz
Aufnahmeleistung P ₁	7-49 W
Nennstrom	0.08-0.37 A
Motorschutz	integriert

Erforderlicher Betriebsdruck bei 500m über Meer

bei 75°C Wassertemperatur	0.10 bar
bei 95°C Wassertemperatur	0.35 bar
bei 110°C Wassertemperatur	1.00 bar
pro ±100 m Höhe	±0.01 bar

Anschlussschema



+24-24 V DC out

11, 10 Extern AUS oder Extern EIN 52, 54, 51 Stör- oder Betriebsmeldung

L, N, PE Netzanschluss

Switch

- 1 Stör- oder Betriebsmeldung (umschaltbar)
- 2 Extern AUS oder Extern EIN (umschaltbar)
- 3 Power Limit (aktivierbar)

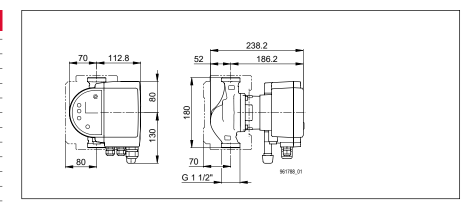
Im Lieferumfang enthalten

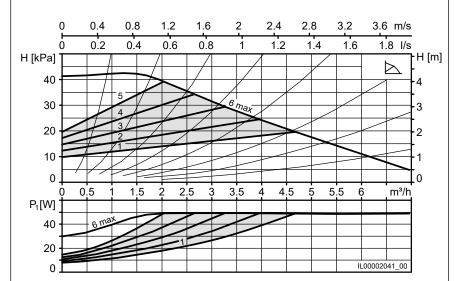
- Wärmedämmschale
- Biral Connector
- Dichtung AFM

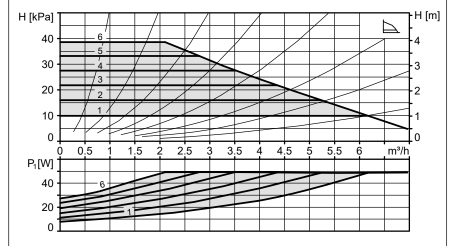
Zubehör

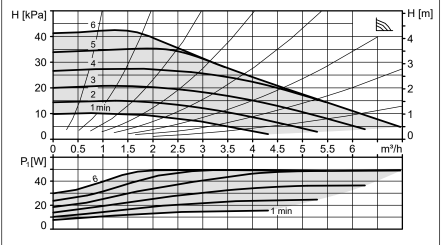
Bezeichnung	Art. Nr.
ModulA 25-4 180 RED	700000057













ModulA 25-6 180 RED

Version	T2 S
Nennweite	DN 25
Förderhöhe H max.	6 m
Einbaulänge	180 mm
Gewindeanschluss	G 1½"
Betriebsdruck max.	10 bar
Mediumtemperatur min.	+15°C
Mediumtemperatur max.	+110°C
Umgebungstemperatur	0°C bis 40°C
Umgebungstemperatur min.	0°C
Umgebungstemperatur max.	40°C
Nettogewicht	4.5 kg
Bruttogewicht	5.2 kg

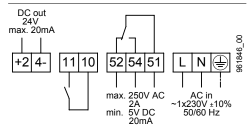
Elektrodaten

Anschlussspannung	1x230 V
Frequenz	50/60 Hz
Aufnahmeleistung P ₁	7-83 W
Nennstrom	0.08-0.62 A
Motorschutz	integriert

Erforderlicher Betriebsdruck bei 500m über Meer

bei 75°C Wassertemperatur	0.10 bar
bei 95°C Wassertemperatur	0.35 bar
bei 110°C Wassertemperatur	1.00 bar
pro ±100 m Höhe	±0.01 bar

Anschlussschema



+24-24 V DC out

11, 10 Extern AUS oder Extern EIN 52, 54, 51 Stör- oder Betriebsmeldung

L, N, PE Netzanschluss

Switch

- 1 Stör- oder Betriebsmeldung (umschaltbar)
- 2 Extern AUS oder Extern EIN (umschaltbar)
- 3 Power Limit (aktivierbar)

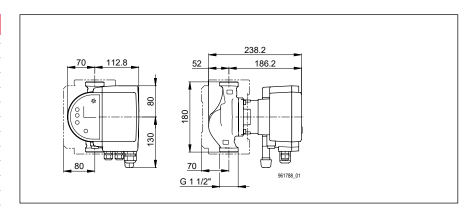
Im Lieferumfang enthalten

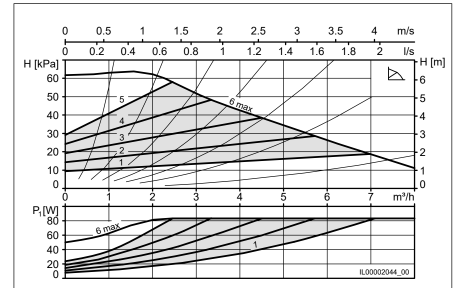
- Wärmedämmschale
- Biral Connector
- Dichtung AFM

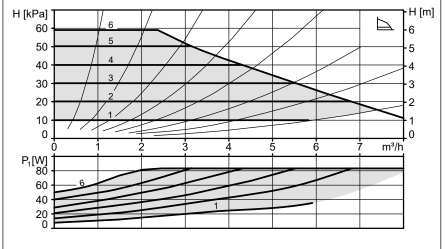
Zubehör

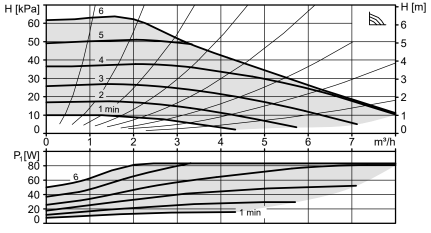
Bezeichnung	Art. Nr.	
ModulA 25-6 180 RED	700000058	













ModulA 25-8 180 RED

Version	T2 S
Nennweite	DN 25
Förderhöhe H max.	8 m
Einbaulänge	180 mm
Gewindeanschluss	G 1½"
Betriebsdruck max.	10 bar
Mediumtemperatur min.	+15°C
Mediumtemperatur max.	+110°C
Umgebungstemperatur	0°C bis 40°C
Umgebungstemperatur min.	0°C
Umgebungstemperatur max.	40°C
Nettogewicht	4.5 kg
Bruttogewicht	5.2 kg

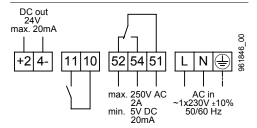
Elektrodaten

Anschlussspannung	1x230 V
Frequenz	50/60 Hz
Aufnahmeleistung P ₁	7-115 W
Nennstrom	0.08-0.85 A
Motorschutz	integriert

Erforderlicher Betriebsdruck bei 500m über Meer

bei 75°C Wassertemperatur	0.10 bar
bei 95°C Wassertemperatur	0.35 bar
bei 110°C Wassertemperatur	1.00 bar
pro ±100 m Höhe	±0.01 bar

Anschlussschema



+24-24 V DC out

11, 10 Extern AUS oder Extern EIN 52, 54, 51 Stör- oder Betriebsmeldung

L, N, PE Netzanschluss

Switch

- 1 Stör- oder Betriebsmeldung (umschaltbar)
- 2 Extern AUS oder Extern EIN (umschaltbar)
- 3 Power Limit (aktivierbar)

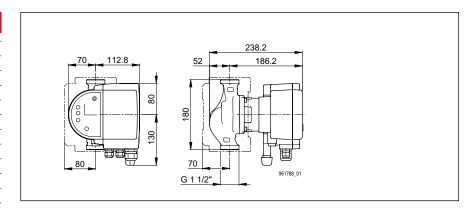
Im Lieferumfang enthalten

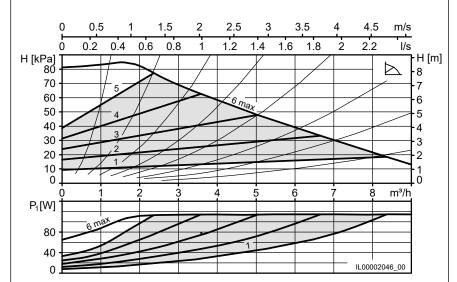
- Wärmedämmschale
- Biral Connector
- Dichtung AFM

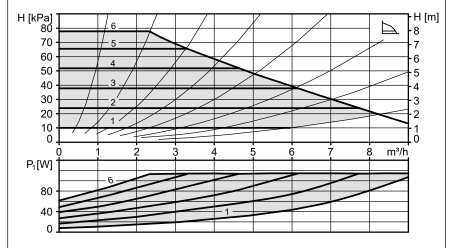
Zubehör

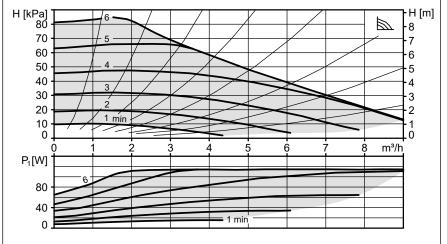
Bezeichnung	Art. Nr.
ModulA 25-8 180 RED	700000059











T2 S
DN 25
10 m
180 mm
G 1½"
10 bar
+15°C
+110°C
0°C bis 40°C
0°C
40°C
4.5 kg

ModulA 25-10 180 RED

Elektrodaten

Bruttogewicht

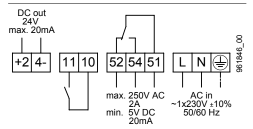
Anschlussspannung	1x230 V
Frequenz	50/60 Hz
Aufnahmeleistung P ₁	7-153 W
Nennstrom	0.08-1.15 A
Motorschutz	integriert

5.2 kg

Erforderlicher Betriebsdruck bei 500m über Meer

bei 75°C Wassertemperatur	0.10 bar
bei 95°C Wassertemperatur	0.35 bar
bei 110°C Wassertemperatur	1.00 bar
pro ±100 m Höhe	±0.01 bar

Anschlussschema



+24-24 V DC out

11, 10 Extern AUS oder Extern EIN 52, 54, 51 Stör- oder Betriebsmeldung

L, N, PE Netzanschluss

Switch

- 1 Stör- oder Betriebsmeldung (umschaltbar)
- 2 Extern AUS oder Extern EIN (umschaltbar)
- 3 Power Limit (aktivierbar)

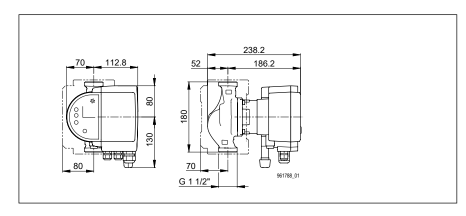
Im Lieferumfang enthalten

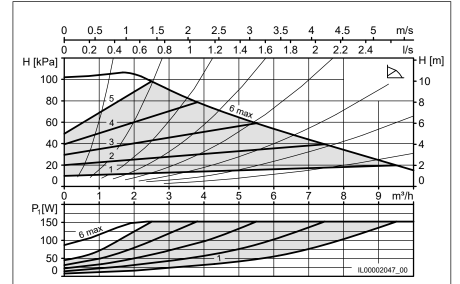
- Wärmedämmschale
- Biral Connector
- Dichtung AFM

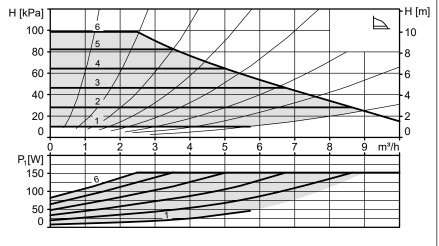
Zubehör

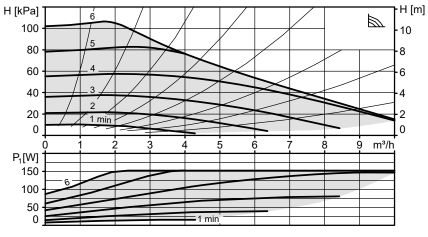
Bezeichnung	Art. Nr.
ModulA 25-10 180 RED	700000060













ModulA 25-12 180 RED

Version	T2 S
Nennweite	DN 25
Förderhöhe H max.	12 m
Einbaulänge	180 mm
Gewindeanschluss	G 1½"
Betriebsdruck max.	10 bar
Mediumtemperatur min.	+15°C
Mediumtemperatur max.	+110°C
Umgebungstemperatur	0°C bis 40°C
Umgebungstemperatur min.	0°C
Umgebungstemperatur max.	40°C
Nettogewicht	4.5 kg
Bruttogewicht	5.2 kg

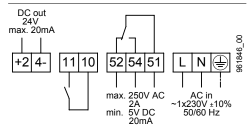
Elektrodaten

Anschlussspannung	1x230 V
Frequenz	50/60 Hz
Aufnahmeleistung P ₁	7-181 W
Nennstrom	0.08-1.36 A
Motorschutz	integriert

Erforderlicher Betriebsdruck bei 500m über Meer

bei 75°C Wassertemperatur	0.10 bar
bei 95°C Wassertemperatur	0.35 bar
bei 110°C Wassertemperatur	1.00 bar
pro ±100 m Höhe	±0.01 bar

Anschlussschema



+24-24 V DC out

11, 10 Extern AUS oder Extern EIN 52, 54, 51 Stör- oder Betriebsmeldung

L, N, PE Netzanschluss

Switch

- 1 Stör- oder Betriebsmeldung (umschaltbar)
- 2 Extern AUS oder Extern EIN (umschaltbar)
- 3 Power Limit (aktivierbar)

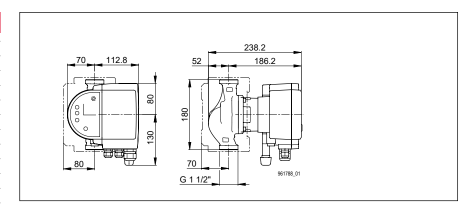
Im Lieferumfang enthalten

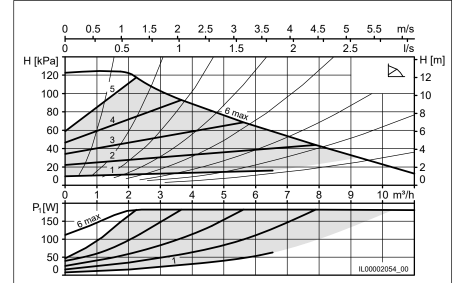
- Wärmedämmschale
- Biral Connector
- Dichtung AFM

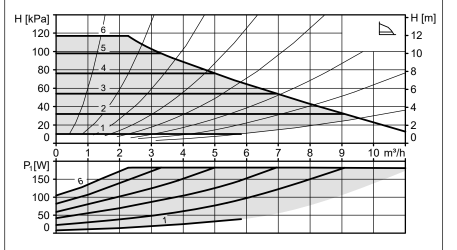
Zubehör

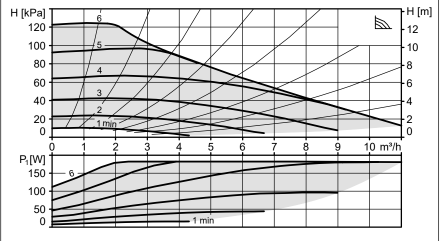
Bezeichnung	Art. Nr.
ModulA 25-12 180 RED	700000061











ModulA 32-4 180 RED

ModulA 32-4 170 RED

Version	T2 S
Nennweite	DN 32
Förderhöhe H max.	4 m
Einbaulänge	180 170 mm
Gewindeanschluss	G 2"
Betriebsdruck max.	10 bar
Mediumtemperatur min.	+15°C
Mediumtemperatur max.	+110°C
Umgebungstemperatur	0°C bis 40°C
Umgebungstemperatur min.	0°C
Umgebungstemperatur max.	40°C
Nettogewicht	4.7 kg
Bruttogewicht	5.35 kg

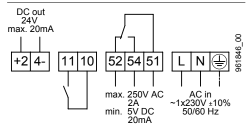
Elektrodaten

Anschlussspannung	1x230 V
Frequenz	50/60 Hz
Aufnahmeleistung P ₁	7-66 W
Nennstrom	0.08-0.48 A
Motorschutz	integriert

Erforderlicher Betriebsdruck bei 500m über Meer

bei 75°C Wassertemperatur	0.10 bar
bei 95°C Wassertemperatur	0.35 bar
bei 110°C Wassertemperatur	1.00 bar
pro ±100 m Höhe	±0.01 bar

Anschlussschema



24 V DC out +24-

11, 10 Extern AUS oder Extern EIN 52, 54, 51 Stör- oder Betriebsmeldung

L, N, PE Netzanschluss

Switch

- 1 Stör- oder Betriebsmeldung (umschaltbar)
- 2 Extern AUS oder Extern EIN (umschaltbar)
- 3 Power Limit (aktivierbar)

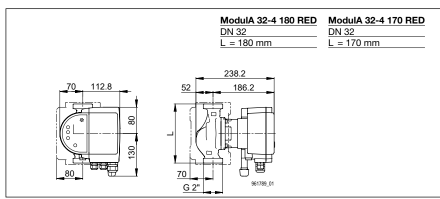
Im Lieferumfang enthalten

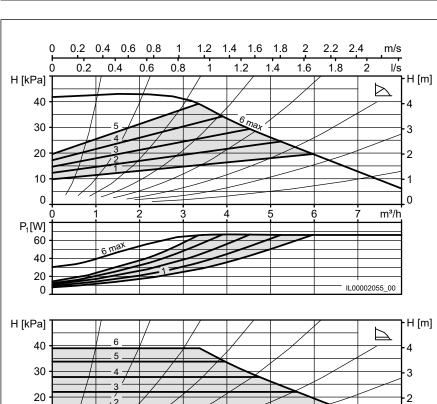
- Wärmedämmschale
- Biral Connector
- Dichtung AFM

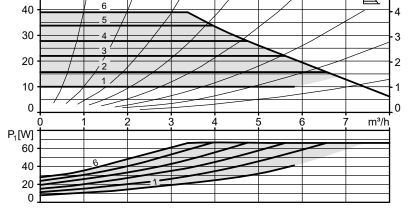
Zubehör

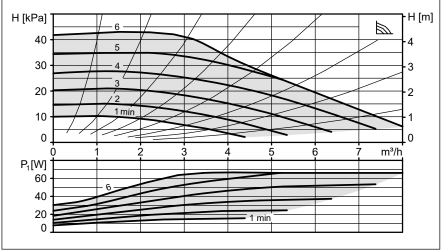
Bezeichnung	Art. Nr.
ModulA 32-4 180 RED	700000067
ModulA 32-4 170 RED	700000062













ModulA 32-6 180 RED

ModulA 32-6 170 RED

Version	T2 S
Nennweite	DN 32
Förderhöhe H max.	6 m
Einbaulänge	180 170 mm
Gewindeanschluss	G 2"
Betriebsdruck max.	10 bar
Mediumtemperatur min.	+15°C
Mediumtemperatur max.	+110°C
Umgebungstemperatur	0°C bis 40°C
Umgebungstemperatur min.	0°C
Umgebungstemperatur max.	40°C
Nettogewicht	4.7 kg
Bruttogewicht	5.35 kg

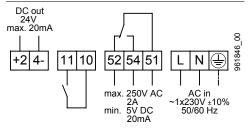
Elektrodaten

Anschlussspannung	1x230 V
Frequenz	50/60 Hz
Aufnahmeleistung P ₁	7-102 W
Nennstrom	0.08-0.73 A
Motorschutz	integriert

Erforderlicher Betriebsdruck bei 500m über Meer

bei 75°C Wassertemperatur	0.10 bar
bei 95°C Wassertemperatur	0.35 bar
bei 110°C Wassertemperatur	1.00 bar
pro ±100 m Höhe	±0.01 bar

Anschlussschema



24 V DC out +24-

11, 10 Extern AUS oder Extern EIN 52, 54, 51 Stör- oder Betriebsmeldung

L, N, PE Netzanschluss

Switch

- 1 Stör- oder Betriebsmeldung (umschaltbar)
- 2 Extern AUS oder Extern EIN (umschaltbar)
- 3 Power Limit (aktivierbar)

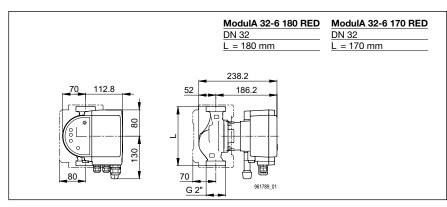
Im Lieferumfang enthalten

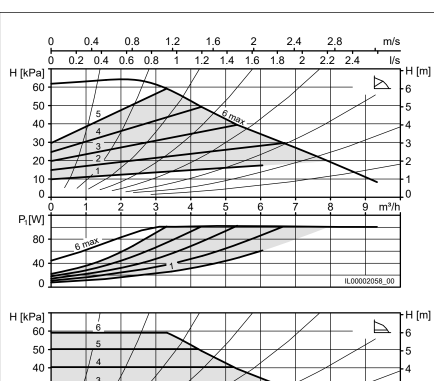
- Wärmedämmschale
- Biral Connector
- Dichtung AFM

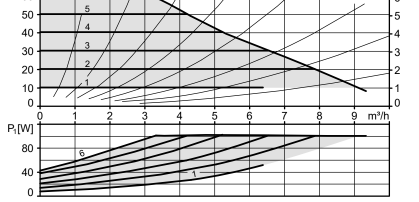
Zubehör

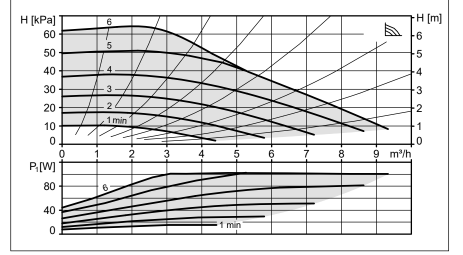
Bezeichnung	Art. Nr.
ModulA 32-6 180 RED	700000068
ModulA 32-6 170 RED	700000063











ModulA 32-8 180 RED

ModulA 32-8 170 RED

Version	T2 S
Nennweite	DN 32
Förderhöhe H max.	8 m
Einbaulänge	180 170 mm
Gewindeanschluss	G 2"
Betriebsdruck max.	10 bar
Mediumtemperatur min.	+15°C
Mediumtemperatur max.	+110°C
Umgebungstemperatur	0°C bis 40°C
Umgebungstemperatur min.	0°C
Umgebungstemperatur max.	40°C
Nettogewicht	4.7 kg
Bruttogewicht	5.35 kg

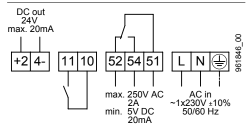
Elektrodaten

Anschlussspannung	1x230 V
Frequenz	50/60 Hz
Aufnahmeleistung P ₁	7-134 W
Nennstrom	0.08-0.97 A
Motorschutz	integriert

Erforderlicher Betriebsdruck bei 500m über Meer

bei 75°C Wassertemperatur	0.10 bar
bei 95°C Wassertemperatur	0.35 bar
bei 110°C Wassertemperatur	1.00 bar
pro ±100 m Höhe	±0.01 bar

Anschlussschema



24 V DC out +24-

11, 10 Extern AUS oder Extern EIN 52, 54, 51 Stör- oder Betriebsmeldung

L, N, PE Netzanschluss

Switch

- 1 Stör- oder Betriebsmeldung (umschaltbar)
- 2 Extern AUS oder Extern EIN (umschaltbar)
- 3 Power Limit (aktivierbar)

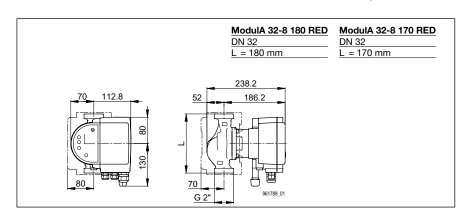
Im Lieferumfang enthalten

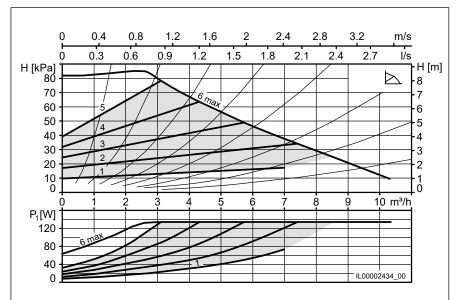
- Wärmedämmschale
- Biral Connector
- Dichtung AFM

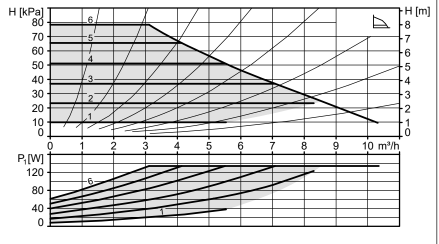
Zubehör

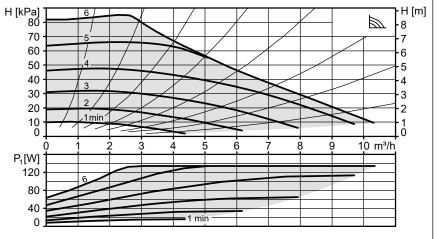
Bezeichnung	Art. Nr.
ModulA 32-8 180 RED	700000069
ModulA 32-8 170 RED	700000064













ModulA 32-10 180 RED

ModulA 32-10 170 RED

Version	T2 S
Nennweite	DN 32
Förderhöhe H max.	10 m
Einbaulänge	180 170 mm
Gewindeanschluss	G 2"
Betriebsdruck max.	10 bar
Mediumtemperatur min.	+15°C
Mediumtemperatur max.	+110°C
Umgebungstemperatur	0°C bis 40°C
Umgebungstemperatur min.	0°C
Umgebungstemperatur max.	40°C
Nettogewicht	4.7 kg
Bruttogewicht	5.35 kg

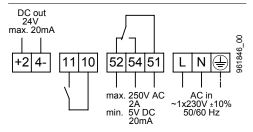
Elektrodaten

Anschlussspannung	1x230 V
Frequenz	50/60 Hz
Aufnahmeleistung P ₁	7-169 W
Nennstrom	0.08-1.25 A
Motorschutz	integriert

Erforderlicher Betriebsdruck bei 500m über Meer

bei 75°C Wassertemperatur	0.10 bar
bei 95°C Wassertemperatur	0.35 bar
bei 110°C Wassertemperatur	1.00 bar
pro ±100 m Höhe	±0.01 bar

Anschlussschema



24 V DC out +24-

11, 10 Extern AUS oder Extern EIN 52, 54, 51 Stör- oder Betriebsmeldung

L, N, PE Netzanschluss

Switch

- 1 Stör- oder Betriebsmeldung (umschaltbar)
- 2 Extern AUS oder Extern EIN (umschaltbar)
- 3 Power Limit (aktivierbar)

Im Lieferumfang enthalten

- Wärmedämmschale
- Biral Connector
- Dichtung AFM

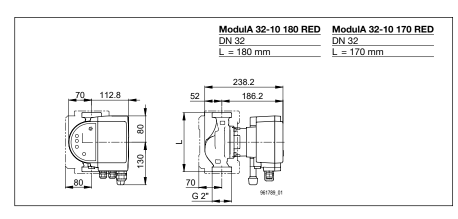
Zubehör

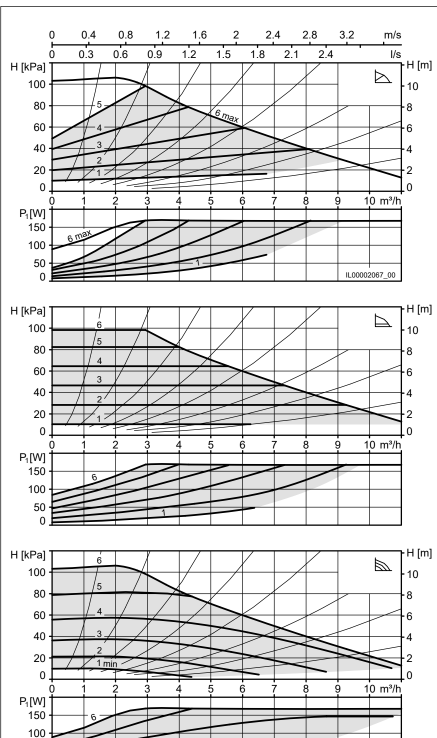
- Biral Interface Module

Bezeichnung	Art. Nr.
ModulA 32-10 180 RED	700000070
ModulA 32-10 170 RED	700000065

50 0







ModulA 32-12 180 RED

ModulA 32-12 170 RED

Version	T2 S
Nennweite	DN 32
Förderhöhe H max.	12 m
Einbaulänge	180 170 mm
Gewindeanschluss	G 2"
Betriebsdruck max.	10 bar
Mediumtemperatur min.	+15°C
Mediumtemperatur max.	+110°C
Umgebungstemperatur	0°C bis 40°C
Umgebungstemperatur min.	0°C
Umgebungstemperatur max.	40°C
Nettogewicht	4.7 kg
Bruttogewicht	5.35 kg

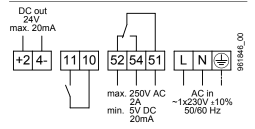
Elektrodaten

Anschlussspannung	1x230 V
Frequenz	50/60 Hz
Aufnahmeleistung P ₁	7-182 W
Nennstrom	0.08-1.36 A
Motorschutz	integriert

Erforderlicher Betriebsdruck bei 500m über Meer

bei 75°C Wassertemperatur	0.10 bar
bei 95°C Wassertemperatur	0.35 bar
bei 110°C Wassertemperatur	1.00 bar
pro ±100 m Höhe	±0.01 bar

Anschlussschema



24 V DC out +24-

11, 10 Extern AUS oder Extern EIN 52, 54, 51 Stör- oder Betriebsmeldung

L, N, PE Netzanschluss

Switch

- 1 Stör- oder Betriebsmeldung (umschaltbar)
- 2 Extern AUS oder Extern EIN (umschaltbar)
- 3 Power Limit (aktivierbar)

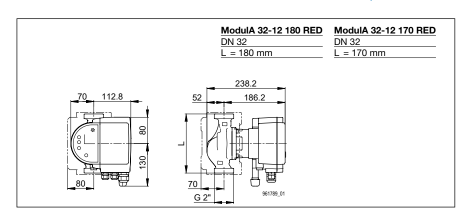
Im Lieferumfang enthalten

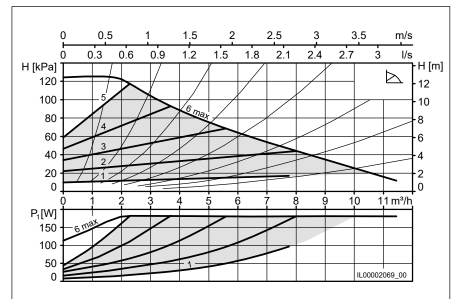
- Wärmedämmschale
- Biral Connector
- Dichtung AFM

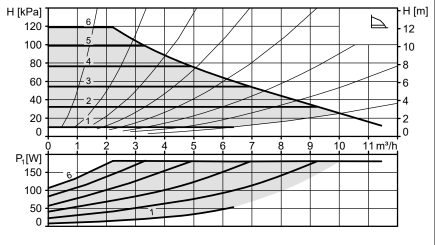
Zubehör

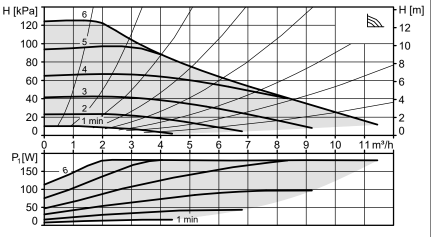
Bezeichnung	Art. Nr.
ModulA 32-12 180 RED	700000071
ModulA 32-12 170 RED	700000066















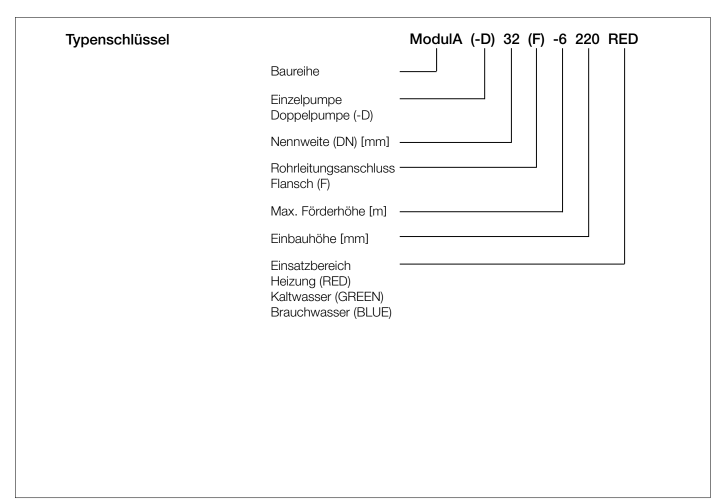
Heizungsumwälzpumpen

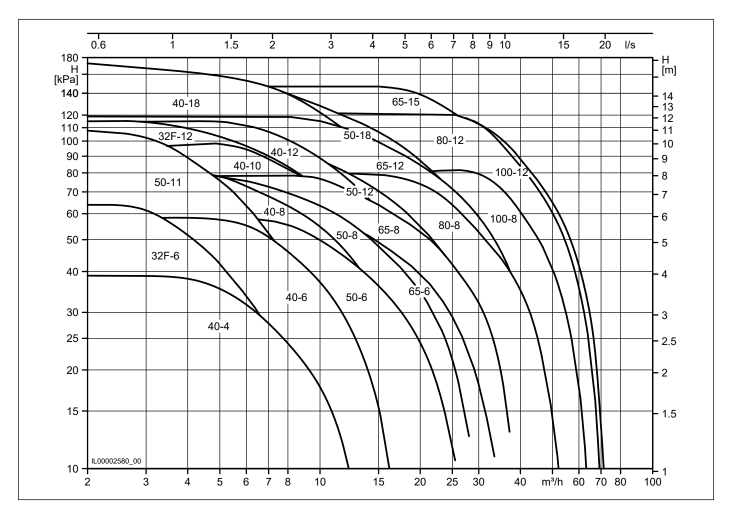
ModulA RED T2 mit Flanschanschluss

Übersicht

Bezeichnung	Art. Nr.	Nennweite	Förderhöhe H max.	Einbaulänge	Flansch- anschluss	Betriebs- druck max.	EEI
		DN	m	mm		bar	EEI
ModulA 32F-6 220 RED	7000000072	32	6	220	PN 6	6	≤0.18
ModulA 32F-12 220 RED	7000000076	32	12	220	PN 6-16	16	≤0.20
ModulA 40-4 220 RED	7000000073	40	4	220	PN 6-16	16	≤0.18
ModulA 40-6 220 RED	7000000074	40	6	220	PN 6-16	16	≤0.19
ModulA 40-8 220 RED	7000000077	40	8	220	PN 6-16	16	≤0.20
ModulA 40-10 220 RED	7000000078	40	10	220	PN 6-16	16	≤0.20
ModulA 40-12 250 RED	7000000079	40	12	250	PN 6-16	16	≤0.18
ModulA 40-18 250 RED	7000000080	40	18	250	PN 6-16	16	≤0.18
ModulA 50-6 240 RED	7000000081	50	6	240	PN 6-16	16	≤0.19
ModulA 50-6 270 RED	7000000082	50	6	270	PN 6-16	16	≤0.20
ModulA 50-8 240 RED	7000000083	50	8	240	PN 6-16	16	≤0.19
ModulA 50-11 220 RED	7000000075	50	11	220	PN 6-16	16	≤0.18
ModulA 50-12 270 RED	7000000084	50	12	270	PN 6-16	16	≤0.18
ModulA 50-18 270 RED	7000000085	50	18	270	PN 6-16	16	≤0.17
ModulA 65-6 270 RED	7000000086	65	6	270	PN 6-16	16	≤0.18
ModulA 65-8 270 RED	7000000087	65	8	270	PN 6-16	16	≤0.18
ModulA 65-8 340 RED	7000000088	65	8	340	PN 6-16	16	≤0.18
ModulA 65-12 340 RED	7000000089	65	12	340	PN 6-16	16	≤0.17
ModulA 65-15 340 RED	7000000054	65	15	340	PN 6-16	16	≤0.18
ModulA 80-8 360 RED PN6	7000000090	80	8	360	PN 6	6	≤0.17
ModulA 80-8 360 RED PN10/16	7000000091	80	8	360	PN 10/16	16	≤0.17
ModulA 80-12 360 RED PN6	7000000092	80	12	360	PN 6	6	≤0.17
ModulA 80-12 360 RED PN10/16	7000000093	80	12	360	PN 10/16	16	≤0.17
ModulA 100-8 450 RED PN6	7000000094	100	8	450	PN 6	6	≤0.18
ModulA 100-8 450 RED PN10/16	7000000095	100	8	450	PN 10/16	16	≤0.18
ModulA 100-12 450 RED PN6	7000000096	100	12	450	PN 6	6	≤0.18
ModulA 100-12 450 RED PN10/16	7000000097	100	12	450	PN 10/16	16	≤0.18









ModulA 32F-6 220 RED Version T2 S Nennweite DN 32 Förderhöhe H max. 6 m Einbaulänge 220 mm Flanschanschluss PN 6 Betriebsdruck max. 6 bar Mediumtemperatur min. +15°C Mediumtemperatur max. +110°C 0°C bis 40°C Umgebungstemperatur 7.0 kg Nettogewicht Bruttogewicht 8.4 kg

112.8 70 246 PN 6 Ø32 Ø90 Ø14 8 130 Ø120 90 120 84.5

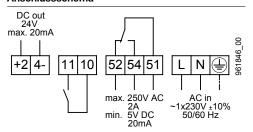
Elektrodaten

1x230 V
50/60 Hz
7-102 W
0.08-0.73 A
integriert

Erforderlicher Betriebsdruck bei 500m über Meer

bei 75°C Wassertemperatur	0.10 bar
bei 95°C Wassertemperatur	0.35 bar
bei 110°C Wassertemperatur	1.00 bar
pro ±100 m Höhe	±0.01 bar

Anschlussschema



+24-24 V DC out

Extern AUS oder Extern EIN 11, 10 52, 54, 51 Stör- oder Betriebsmeldung

L, N, PE Netzanschluss

Switch

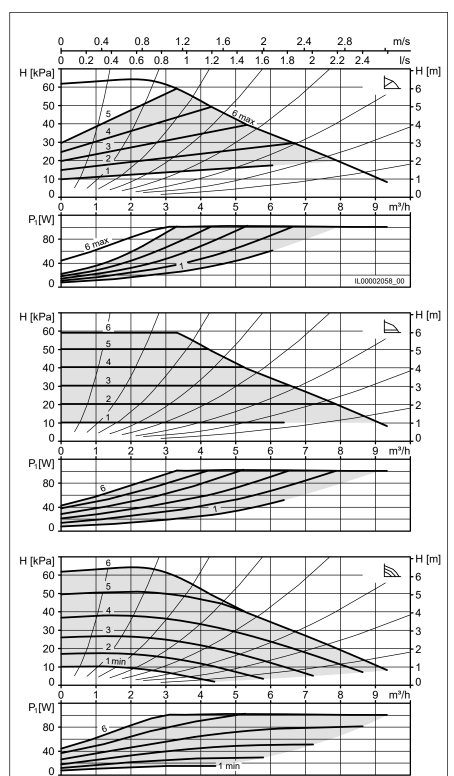
- 1 Stör- oder Betriebsmeldung (umschaltbar)
- 2 Extern AUS oder Extern EIN (umschaltbar)
- 3 Power Limit (aktivierbar)

Im Lieferumfang enthalten

- Wärmedämmschale
- Biral Connector
- Dichtungssatz für Flansch PN 6

Zubehör

Bezeichnung	Art. Nr.
ModulA 32F-6 220 RED	700000072





ModulA 32F-12 220 RED

Version	T2 M
Nennweite	DN 32
Förderhöhe H max.	12 m
Einbaulänge	220 mm
Flanschanschluss	PN 6-16
Betriebsdruck max.	16 bar
Mediumtemperatur min.	+15°C
Mediumtemperatur max.	+110°C
Umgebungstemperatur	0°C bis 40°C
Nettogewicht	15.3 kg
Bruttogewicht	19.4 kg

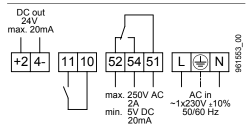
Elektrodaten

1x230 V
50/60 Hz
15-329 W
0.17-1.51 A
integriert

Erforderlicher Betriebsdruck bei 500m über Meer

bei 75°C Wassertemperatur	0.10 bar
bei 95°C Wassertemperatur	0.35 bar
bei 110°C Wassertemperatur	1.00 bar
pro ±100 m Höhe	±0.01 bar

Anschlussschema



+24-24 V DC out

11, 10 Extern AUS oder Extern EIN 52, 54, 51 Stör- oder Betriebsmeldung

L, N, PE Netzanschluss

Switch

- 1 Stör- oder Betriebsmeldung (umschaltbar)
- 2 Extern AUS oder Extern EIN (umschaltbar)
- 3 Power Limit (aktivierbar)

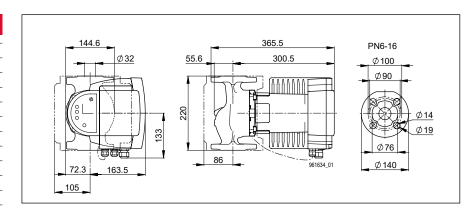
Im Lieferumfang enthalten

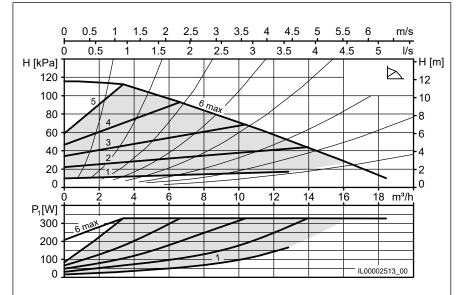
- Wärmedämmschale
- Dichtungssatz für Flansch PN 6

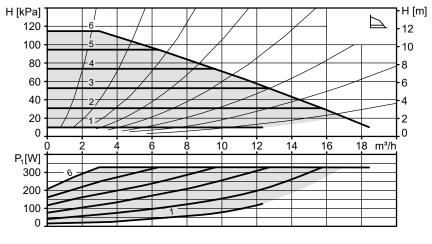
- Biral Interface Module
- Bausatz für abgesetzte Montage der Elektronik
- Dichtungssatz für Flansche PN10/PN16

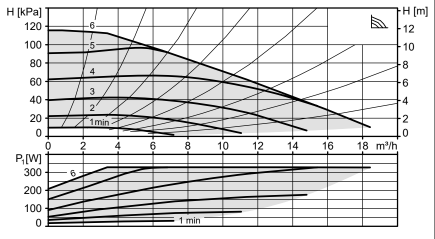
Bezeichnung	Art. Nr.
ModulA 32F-12 220 RED	700000076













ModulA 40-4 220 RED Version T2 S Nennweite DN 40 Förderhöhe H max. 4 m Einbaulänge 220 mm Flanschanschluss PN 6-16 Betriebsdruck max. 16 bar Mediumtemperatur min. +15°C Mediumtemperatur max. +110°C 0°C bis 40°C Umgebungstemperatur Nettogewicht 9.2 kg Bruttogewicht 10.5 kg

112.8 263.1 PN 6-16 Ø40 61 198 1 Ø110 Ø100 220 130 Ø19 Ø84 Ø150 88 90 120

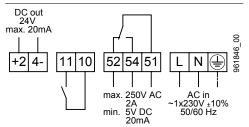
Elektrodaten

Anschlussspannung	1x230 V
Frequenz	50/60 Hz
Aufnahmeleistung P₁	11-97 W
Nennstrom	0.11-0.74 A
Motorschutz	integriert

Erforderlicher Betriebsdruck bei 500m über Meer

bei 75°C Wassertemperatur	0.10 bar
bei 95°C Wassertemperatur	0.35 bar
bei 110°C Wassertemperatur	1.00 bar
pro ±100 m Höhe	±0.01 bar

Anschlussschema



+24-24 V DC out

Extern AUS oder Extern EIN 11, 10 52, 54, 51 Stör- oder Betriebsmeldung

L, N, PE Netzanschluss

Switch

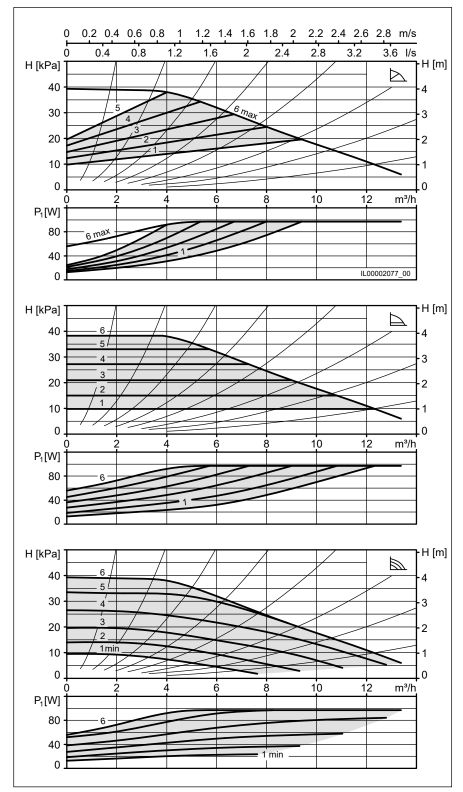
- 1 Stör- oder Betriebsmeldung (umschaltbar)
- 2 Extern AUS oder Extern EIN (umschaltbar)
- 3 Power Limit (aktivierbar)

Im Lieferumfang enthalten

- Wärmedämmschale
- Biral Connector
- Dichtungssatz für Flansch PN 6

- Biral Interface Module
- Dichtungssatz für Flansche PN10/PN16

Bezeichnung	Art. Nr.
ModulA 40-4 220 RED	700000073





Ø19

PN 6-16

Ø110 Ø100

Ø 150

MOQUIA 40-6 220 RED		
Version	T2 S	
Nennweite	DN 40	
Förderhöhe H max.	6 m	
Einbaulänge	220 mm	
Flanschanschluss	PN 6-16	
Betriebsdruck max.	16 bar	
Mediumtemperatur min.	+15°C	
Mediumtemperatur max.	+110°C	
Umgebungstemperatur	0°C bis 40°C	
Nettogewicht	9.2 kg	
Bruttogowicht	10.5 kg	

112.8 263.1 Ø40 <u>61</u> 198.1 220 130 90 120 88 Bruttogewicht 10.5 kg

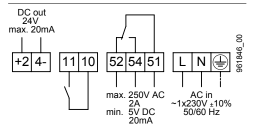
Elektrodaten

Anschlussspannung	1x230 V
Frequenz	50/60 Hz
Aufnahmeleistung P ₁	11-185 W
Nennstrom	0.11-1.47 A
Motorschutz	integriert

Erforderlicher Betriebsdruck bei 500m über Meer

bei 75°C Wassertemperatur	0.10 bar
bei 95°C Wassertemperatur	0.35 bar
bei 110°C Wassertemperatur	1.00 bar
pro ±100 m Höhe	±0.01 bar

Anschlussschema



+24-24 V DC out

11, 10 Extern AUS oder Extern EIN 52, 54, 51 Stör- oder Betriebsmeldung

L, N, PE Netzanschluss

Switch

- 1 Stör- oder Betriebsmeldung (umschaltbar)
- 2 Extern AUS oder Extern EIN (umschaltbar)
- 3 Power Limit (aktivierbar)

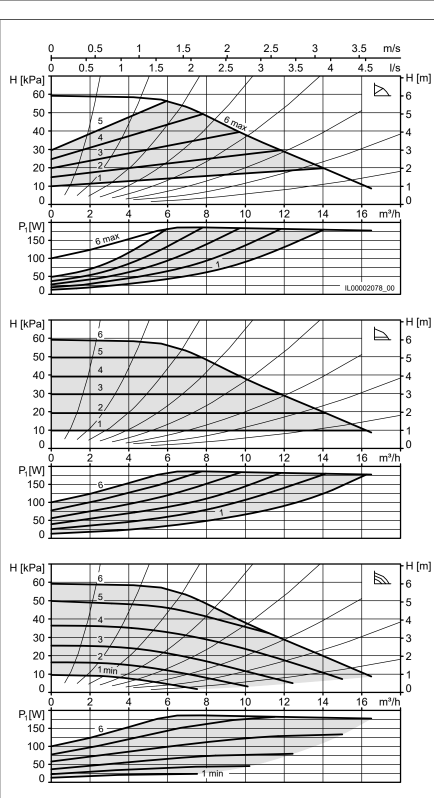
Im Lieferumfang enthalten

- Wärmedämmschale
- Biral Connector
- Dichtungssatz für Flansch PN 6

- Biral Interface Module
- Dichtungssatz für Flansche PN10/PN16

Bezeichnung	Art. Nr.
ModulA 40-6 220 RED	700000074







ModulA 40-8 220 RED Version T2 M Nennweite DN 40 Förderhöhe H max. 8 m Einbaulänge 220 mm Flanschanschluss PN 6-16 Betriebsdruck max. 16 bar Mediumtemperatur min. +15°C Mediumtemperatur max. +110°C 0°C bis 40°C Umgebungstemperatur Nettogewicht 16.3 kg Bruttogewicht 19.3 kg

368 4 PN6-16 Ø110 Ø100 220 133 Ø19 961517_01 Ø 150 72.3 163.5 105

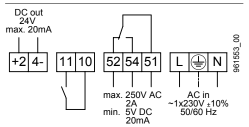
Elektrodaten

Anschlussspannung	1x230 V
Frequenz	50/60 Hz
Aufnahmeleistung P ₁	18-264 W
Nennstrom	0.19-1.23 A
Motorschutz	integriert

Erforderlicher Betriebsdruck bei 500m über Meer

bei 75°C Wassertemperatur	0.10 bar
bei 95°C Wassertemperatur	0.50 bar
bei 110°C Wassertemperatur	1.00 bar
pro ±100 m Höhe	±0.01 bar

Anschlussschema



+24-24 V DC out

Extern AUS oder Extern EIN 11, 10 52, 54, 51 Stör- oder Betriebsmeldung

L, N, PE Netzanschluss

Switch

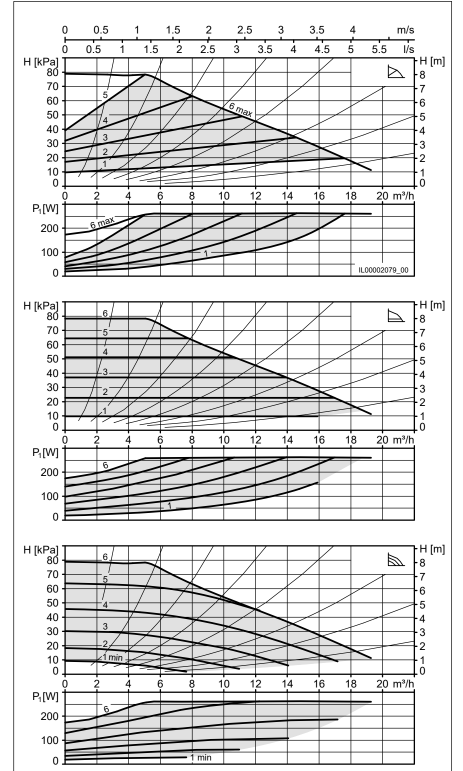
- 1 Stör- oder Betriebsmeldung (umschaltbar)
- 2 Extern AUS oder Extern EIN (umschaltbar)
- 3 Power Limit (aktivierbar)

Im Lieferumfang enthalten

- Wärmedämmschale
- Dichtungssatz für Flansch PN 6

- Biral Interface Module
- Bausatz für abgesetzte Montage der Elektronik
- Dichtungssatz für Flansche PN10/PN16

Bezeichnung	Art. Nr.
ModulA 40-8 220 RED	700000077





Ø19

m/s

l/s H [m]

10

8

6

2

22 m³/h

PN6-16

Ø110 Ø100

<u>Ø</u>150

4.5

5.3

5.9

961517_01

3.5

4.7

18

16

20

4.1

3

14

3.5

MODUIA 40-10 220 RED		
Version	T2 M	
Nennweite	DN 40	
Förderhöhe H max.	10 m	
Einbaulänge	220 mm	
Flanschanschluss	PN 6-16	
Betriebsdruck max.	16 bar	
Mediumtemperatur min.	+15°C	
Mediumtemperatur max.	+110°C	
Umgebungstemperatur	0°C bis 40°C	
Nettogewicht	16.3 kg	
Bruttogowicht	20.2 kg	

147.5 368.4 Ø40 303.4 220 133 163.5 105 Bruttogewicht 20.3 kg

H [kPa] 100

80

60

40

20 0

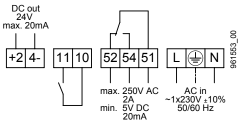
Elektrodaten

Anschlussspannung	1x230 V
Frequenz	50/60 Hz
Aufnahmeleistung P ₁	18-352 W
Nennstrom	0.18-1.60 A
Motorschutz	integriert

Erforderlicher Betriebsdruck bei 500m über Meer

bei 75°C Wassertemperatur	0.10 bar
bei 95°C Wassertemperatur	0.50 bar
bei 110°C Wassertemperatur	1.00 bar
pro ±100 m Höhe	±0.01 bar

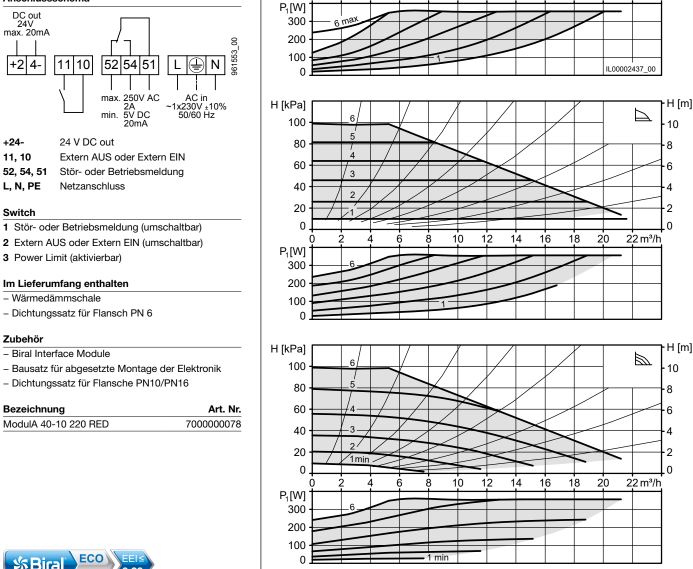
Anschlussschema



+24-

11, 10

Bezeichnung	Art. Nr.
ModulA 40-10 220 RED	700000078



0.5

0.6

1.2

1.5

2.4

1.8

2.5

3





ModulA 40-12 250 RED Version T2 M Nennweite DN 40 Förderhöhe H max. 12 m Einbaulänge 250 mm Flanschanschluss PN 6-16 Betriebsdruck max 16 bar Mediumtemperatur min. +15°C Mediumtemperatur max. +110°C 0°C bis 40°C Umgebungstemperatur 16.1 kg Nettogewicht 19.5 kg Bruttogewicht

153.8 368.4 PN6-16 Ø40 Ø110 62 303.4 Ø100 250 Ø19 Ø 150 72.3 163.5 86 961518_01 105

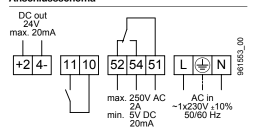
Elektrodaten

Anschlussspannung	1x230 V
Frequenz	50/60 Hz
Aufnahmeleistung P ₁	16-423 W
Nennstrom	0.17-1.93 A
Motorschutz	integriert

Erforderlicher Betriebsdruck bei 500m über Meer

bei 75°C Wassertemperatur	0.10 bar
bei 95°C Wassertemperatur	0.50 bar
bei 110°C Wassertemperatur	1.00 bar
pro ±100 m Höhe	±0.01 bar

Anschlussschema



+24-24 V DC out

Extern AUS oder Extern EIN 11, 10 52, 54, 51 Stör- oder Betriebsmeldung

L, N, PE Netzanschluss

Switch

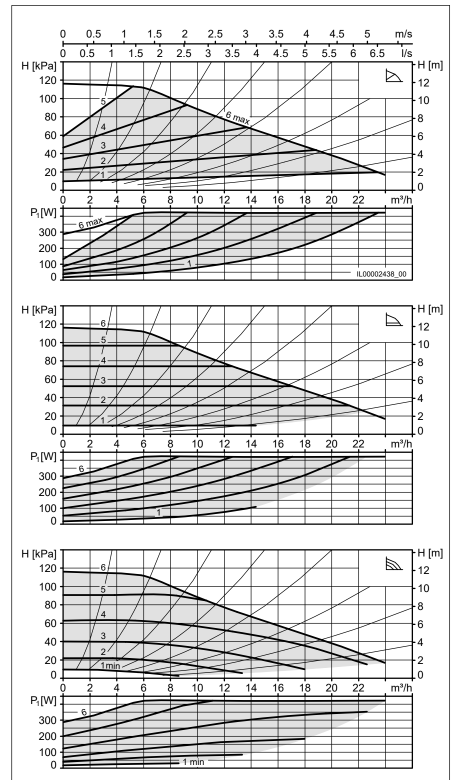
- 1 Stör- oder Betriebsmeldung (umschaltbar)
- 2 Extern AUS oder Extern EIN (umschaltbar)
- 3 Power Limit (aktivierbar)

Im Lieferumfang enthalten

- Wärmedämmschale
- Dichtungssatz für Flansch PN 6

- Biral Interface Module
- Bausatz für abgesetzte Montage der Elektronik
- Dichtungssatz für Flansche PN10/PN16

Bezeichnung	Art. Nr.
ModulA 40-12 250 RED	7000000079





PN6-16

Ø110

Ø100

Ø 150

6 m/s

l/s

m³/h

IL00002440_00

H [m]

16

12

8

H [m]

16

12

8

961518 01

6

20

4

3

2

5

ModulA 40-18 250 RED	
Version	T2 M
Nennweite	DN 40
Förderhöhe H max.	18 m
Einbaulänge	250 mm
Flanschanschluss	PN 6-16
Betriebsdruck max.	16 bar
Mediumtemperatur min.	+15°C
Mediumtemperatur max.	+110°C
Umgebungstemperatur	0°C bis 40°C
Nettogewicht	16.1 kg

368.4 Ø40 303.4 62 105 19.5 kg Bruttogewicht

H [kPa]

160

120

80

40

 $P_1[W]$

400

200

H [kPa]

160

120

80

40

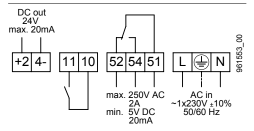
Elektrodaten

Anschlussspannung	1x230 V
Frequenz	50/60 Hz
Aufnahmeleistung P ₁	16-600 W
Nennstrom	0.17-2.70 A
Motorschutz	integriert

Erforderlicher Betriebsdruck bei 500m über Meer

bei 75°C Wassertemperatur	0.10 bar
bei 95°C Wassertemperatur	0.50 bar
bei 110°C Wassertemperatur	1.00 bar
pro ±100 m Höhe	±0.01 bar

Anschlussschema



+24-24 V DC out

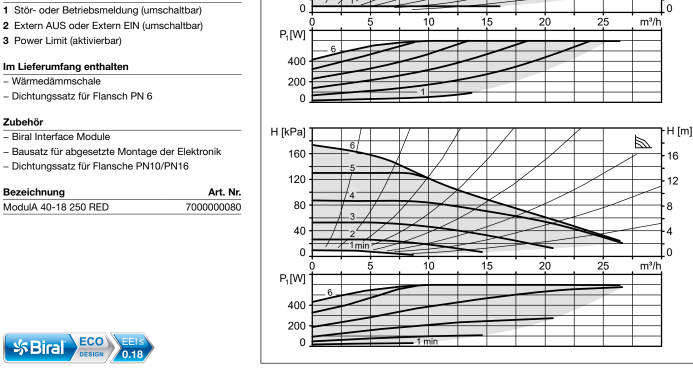
11, 10 Extern AUS oder Extern EIN 52, 54, 51 Stör- oder Betriebsmeldung

L, N, PE Netzanschluss

Switch

- 1 Stör- oder Betriebsmeldung (umschaltbar)

Bezeichnung	Art. Nr.
ModulA 40-18 250 RED	7000000080







ModulA 50-6 240 RED Version T2 M Nennweite DN 50 Förderhöhe H max. 6 m Einbaulänge 240 mm Flanschanschluss PN 6-16 Betriebsdruck max. 16 bar Mediumtemperatur min. +15°C Mediumtemperatur max. +110°C 0°C bis 40°C Umgebungstemperatur Nettogewicht 17.6 kg 21.5 kg Bruttogewicht

160.4 373.5 PN6-16 Ø 125 Ø110 133 Ø99 961519 01 72.1 97 Ø165 105

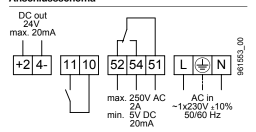
Elektrodaten

Anschlussspannung	1x230 V
Frequenz	50/60 Hz
Aufnahmeleistung P ₁	21-249 W
Nennstrom	0.20-1.15 A
Motorschutz	integriert

Erforderlicher Betriebsdruck bei 500m über Meer

bei 75°C Wassertemperatur	0.10 bar
bei 95°C Wassertemperatur	0.40 bar
bei 110°C Wassertemperatur	1.00 bar
pro ±100 m Höhe	±0.01 bar

Anschlussschema



+24-24 V DC out

Extern AUS oder Extern EIN 11, 10 52, 54, 51 Stör- oder Betriebsmeldung

L, N, PE Netzanschluss

Switch

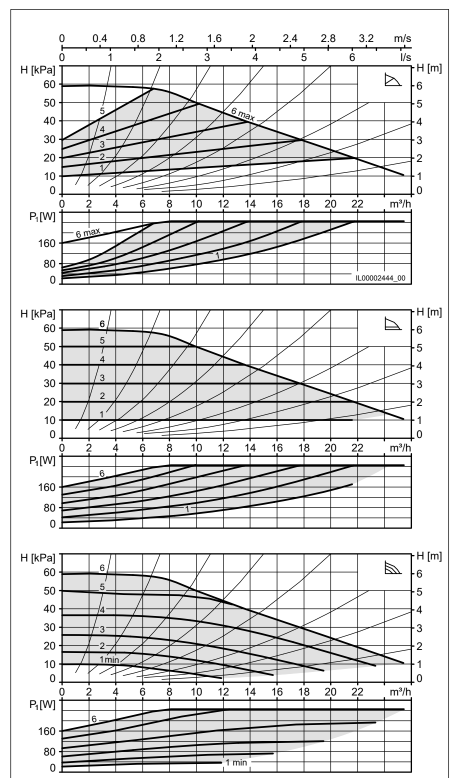
- 1 Stör- oder Betriebsmeldung (umschaltbar)
- 2 Extern AUS oder Extern EIN (umschaltbar)
- 3 Power Limit (aktivierbar)

Im Lieferumfang enthalten

- Wärmedämmschale
- Dichtungssatz für Flansch PN 6

- Biral Interface Module
- Bausatz für abgesetzte Montage der Elektronik
- Dichtungssatz für Flansche PN10/PN16

Bezeichnung	Art. Nr.
ModulA 50-6 240 RED	7000000081





MODUIA 50-6 270 RED	
T2 M	
DN 50	
6 m	
270 mm	
PN 6-16	
16 bar	
+15°C	
+110°C	
0°C bis 40°C	
18.1 kg	
21.5 kg	

166.9 PN6-16 Ø 50 Ø 125 Ø110 270 Ø 19 133 Ø165 961520 01 74.4 105

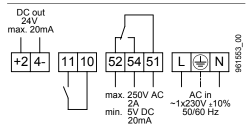
Elektrodaten

Anschlussspannung	1x230 V
Frequenz	50/60 Hz
Aufnahmeleistung P ₁	21-247 W
Nennstrom	0.20-1.16 A
Motorschutz	integriert

Erforderlicher Betriebsdruck bei 500m über Meer

bei 75°C Wassertemperatur	0.10 bar
bei 95°C Wassertemperatur	0.40 bar
bei 110°C Wassertemperatur	1.00 bar
pro ±100 m Höhe	±0.01 bar

Anschlussschema



+24-24 V DC out

11, 10 Extern AUS oder Extern EIN 52, 54, 51 Stör- oder Betriebsmeldung

L, N, PE Netzanschluss

Switch

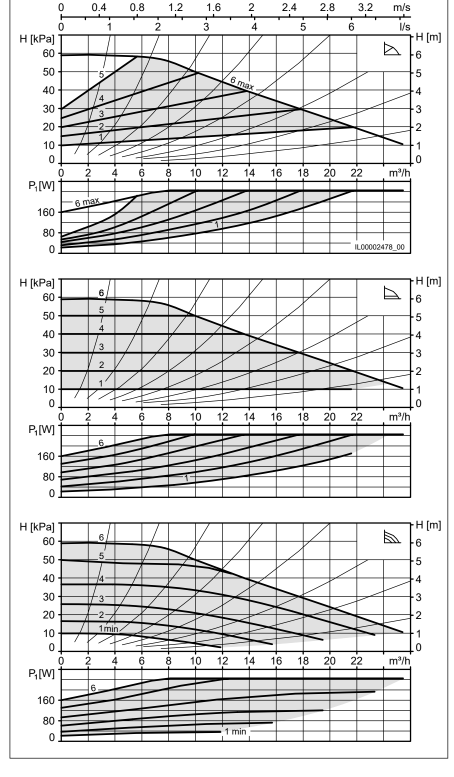
- 1 Stör- oder Betriebsmeldung (umschaltbar)
- 2 Extern AUS oder Extern EIN (umschaltbar)
- 3 Power Limit (aktivierbar)

Im Lieferumfang enthalten

- Wärmedämmschale
- Dichtungssatz für Flansch PN 6

- Biral Interface Module
- Bausatz für abgesetzte Montage der Elektronik
- Dichtungssatz für Flansche PN10/PN16

Bezeichnung	Art. Nr.
ModulA 50-6 270 RED	700000082







ModulA 50-8 240 RED Version T2 M Nennweite DN 50

Förderhöhe H max.	8 m
Einbaulänge	240 mm
Flanschanschluss	PN 6-16
Betriebsdruck max.	16 bar
Mediumtemperatur min.	+15°C
Mediumtemperatur max.	+110°C
Umgebungstemperatur	0°C bis 40°C
Nettogewicht	17.6 kg
Bruttogewicht	21.5 kg

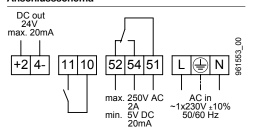
Bruttogewicht Elektrodaten

Anschlussspannung	1x230 V
Frequenz	50/60 Hz
Aufnahmeleistung P ₁	21-326 W
Nennstrom	0.20-1.49 A
Motorschutz	integriert

Erforderlicher Betriebsdruck bei 500m über Meer

bei 75°C Wassertemperatur	0.10 bar
bei 95°C Wassertemperatur	0.40 bar
bei 110°C Wassertemperatur	1.00 bar
pro ±100 m Höhe	±0.01 bar

Anschlussschema



+24-24 V DC out

11, 10 Extern AUS oder Extern EIN 52, 54, 51 Stör- oder Betriebsmeldung

L, N, PE Netzanschluss

Switch

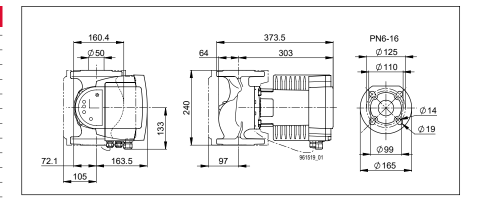
- 1 Stör- oder Betriebsmeldung (umschaltbar)
- 2 Extern AUS oder Extern EIN (umschaltbar)
- 3 Power Limit (aktivierbar)

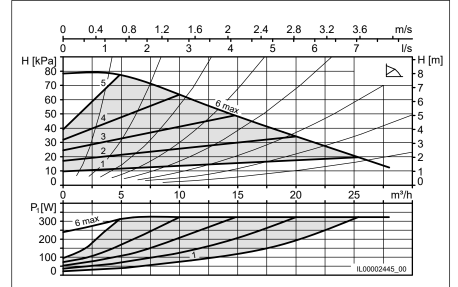
Im Lieferumfang enthalten

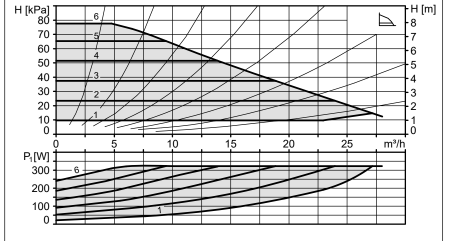
- Wärmedämmschale
- Dichtungssatz für Flansch PN 6

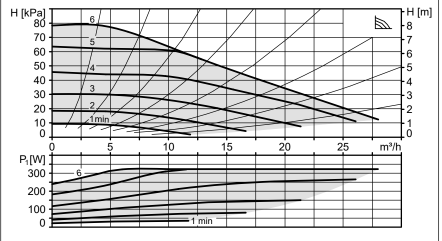
- Biral Interface Module
- Bausatz für abgesetzte Montage der Elektronik
- Dichtungssatz für Flansche PN10/PN16

Bezeichnung	Art. Nr.
ModulA 50-8 240 RED	700000083











1.6

12

14

1.8 m/s

ModulA 50-11 220 RED Version T2 S Nennweite DN 50 Förderhöhe H max. 11 m Einbaulänge 220 mm Flanschanschluss PN 6-16 Betriebsdruck max. 16 bar Mediumtemperatur min. +15°C Mediumtemperatur max. +110°C 0°C bis 40°C Umgebungstemperatur Nettogewicht 8.8 kg Bruttogewicht 10.5 kg

112.8 70 255.1 PN 6-16 Ø50 Ø125 Ø110 80 Ø14 130 Ø102 90 85 148

0.2

0.4

0.6

8.0

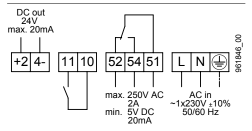
Elektrodaten

Anschlussspannung	1x230 V
Frequenz	50/60 Hz
Aufnahmeleistung P ₁	8-182 W
Nennstrom	0.08-1.39 A
Motorschutz	integriert

Erforderlicher Betriebsdruck bei 500m über Meer

bei 75°C Wassertemperatur	0.10 bar
bei 95°C Wassertemperatur	0.50 bar
bei 110°C Wassertemperatur	1.00 bar
pro ±100 m Höhe	±0.01 bar

Anschlussschema



+24-24 V DC out

Extern AUS oder Extern EIN 11, 10 52, 54, 51 Stör- oder Betriebsmeldung

L, N, PE Netzanschluss

Switch

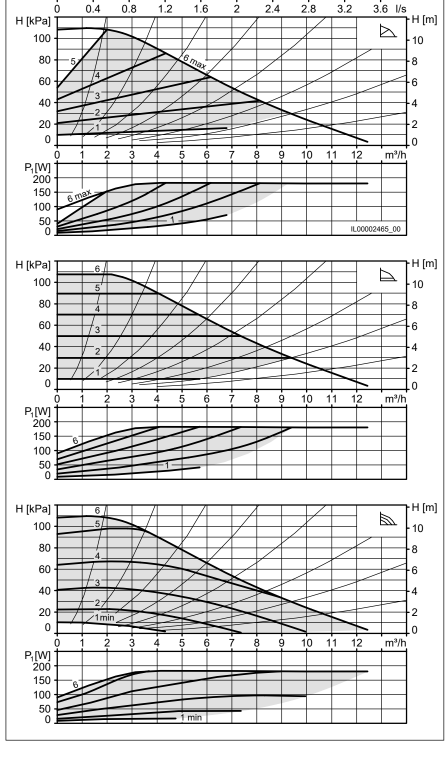
- 1 Stör- oder Betriebsmeldung (umschaltbar)
- 2 Extern AUS oder Extern EIN (umschaltbar)
- 3 Power Limit (aktivierbar)

Im Lieferumfang enthalten

- Wärmedämmschale
- Biral Connector
- Dichtungssatz für Flansch PN 6

- Biral Interface Module
- Dichtungssatz für Flansche PN10/PN16

Bezeichnung	Art. Nr.
ModulA 50-11 220 RED	700000075







ModulA 50-12 270 RED Version T2 M Nennweite DN 50 Förderhöhe H max. 12 m Einbaulänge 270 mm Flanschanschluss PN 6-16 Betriebsdruck max. 16 bar Mediumtemperatur min. +15°C Mediumtemperatur max. +110°C 0°C bis 40°C Umgebungstemperatur 18.1 kg Nettogewicht 21.5 kg Bruttogewicht

166.9 PN6-16 303 Ø50 Ø 125 Ø110 Ø 19 133 Ø99 Ø165 961520 01 74.4 163.5 105

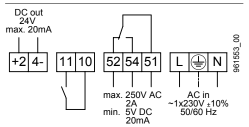
Elektrodaten

Anschlussspannung	1x230 V
Frequenz	50/60 Hz
Aufnahmeleistung P ₁	21-488 W
Nennstrom	0.20-2.23 A
Motorschutz	integriert

Erforderlicher Betriebsdruck bei 500m über Meer

bei 75°C Wassertemperatur	0.10 bar
bei 95°C Wassertemperatur	0.50 bar
bei 110°C Wassertemperatur	1.00 bar
pro ±100 m Höhe	±0.01 bar

Anschlussschema



+24-24 V DC out

Extern AUS oder Extern EIN 11, 10 52, 54, 51 Stör- oder Betriebsmeldung

L, N, PE Netzanschluss

Switch

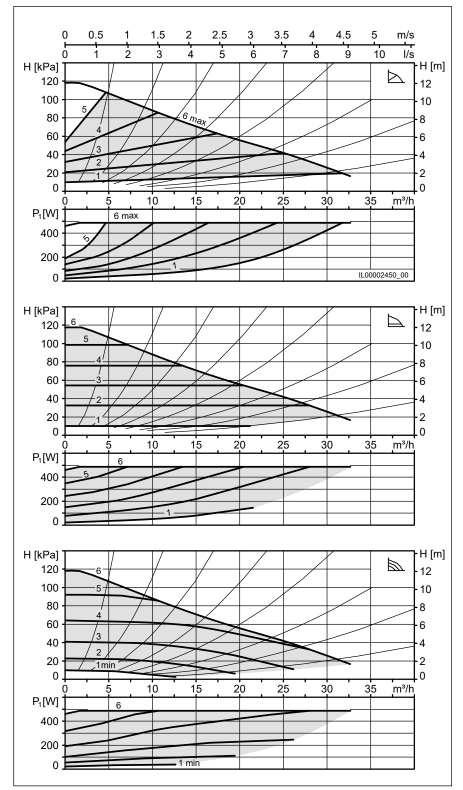
- 1 Stör- oder Betriebsmeldung (umschaltbar)
- 2 Extern AUS oder Extern EIN (umschaltbar)
- 3 Power Limit (aktivierbar)

Im Lieferumfang enthalten

- Wärmedämmschale
- Dichtungssatz für Flansch PN 6

- Biral Interface Module
- Bausatz für abgesetzte Montage der Elektronik
- Dichtungssatz für Flansche PN10/PN16

Bezeichnung	Art. Nr.
ModulA 50-12 270 RED	700000084





ModulA 50-18 270 RED Version T2 M Nennweite DN 50 Förderhöhe H max. 18 m Einbaulänge 270 mm Flanschanschluss PN 6-16 Betriebsdruck max. 16 bar Mediumtemperatur min. +15°C Mediumtemperatur max. +110°C 0°C bis 40°C Umgebungstemperatur

18.8 kg

22.5 kg

166.9 PN6-16 Ø 50 Ø125 Ø110 270 Ø 19 133 Ø165 961520 01 74.4 163.5 105

2.5

5

2

H [kPa]

160

120

80

40

0

 $P_1[W]$

600

400

200

H [kPa]

160

120

80

40

0

P₁[W]

600

400

200

0

3

3

4

4.5

9

32

36

3.5

7

8

6

5

10

5.5

11

m/s

l/s

40 m³/h

IL00002460 01

40 m³/h

H [m]

16

12

8

n

H [m]

16

12

8

0

Elektrodaten

Nettogewicht

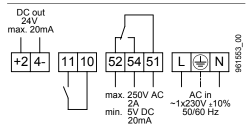
Bruttogewicht

Anschlussspannung	1x230 V
Frequenz	50/60 Hz
Aufnahmeleistung P ₁	21-767 W
Nennstrom	0.24-3.44 A
Motorschutz	integriert

Erforderlicher Betriebsdruck bei 500m über Meer

bei 75°C Wassertemperatur	0.70 bar
bei 95°C Wassertemperatur	1.20 bar
bei 110°C Wassertemperatur	1.70 bar
pro ±100 m Höhe	±0.01 bar

Anschlussschema



+24-24 V DC out

Extern AUS oder Extern EIN 11, 10 52, 54, 51 Stör- oder Betriebsmeldung

L, N, PE Netzanschluss

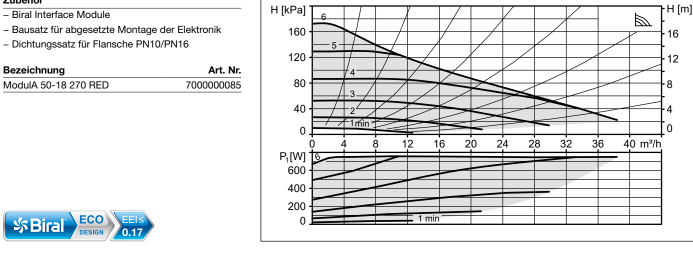
Switch

- 1 Stör- oder Betriebsmeldung (umschaltbar)
- 2 Extern AUS oder Extern EIN (umschaltbar)
- 3 Power Limit (aktivierbar)

Im Lieferumfang enthalten

- Wärmedämmschale
- Dichtungssatz für Flansch PN 6

Bezeichnung	Art. Nr.
ModulA 50-18 270 RED	700000085

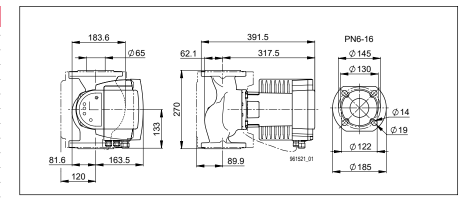






ModulA 65-6 270 RED

Version	T2 M
Nennweite	DN 65
Förderhöhe H max.	6 m
Einbaulänge	270 mm
Flanschanschluss	PN 6-16
Betriebsdruck max.	16 bar
Mediumtemperatur min.	+15°C
Mediumtemperatur max.	+110°C
Umgebungstemperatur	0°C bis 40°C
Nettogewicht	20.6 kg
Bruttogewicht	25.5 kg



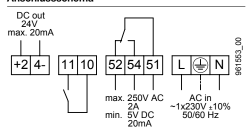
Elektrodaten

1x230 V
50/60 Hz
23-355 W
0.22-1.58 A
integriert

Erforderlicher Betriebsdruck bei 500m über Meer

bei 75°C Wassertemperatur	0.70 bar
bei 95°C Wassertemperatur	1.20 bar
bei 110°C Wassertemperatur	1.70 bar
pro ±100 m Höhe	±0.01 bar

Anschlussschema



+24-24 V DC out

11, 10 Extern AUS oder Extern EIN 52, 54, 51 Stör- oder Betriebsmeldung

L, N, PE Netzanschluss

Switch

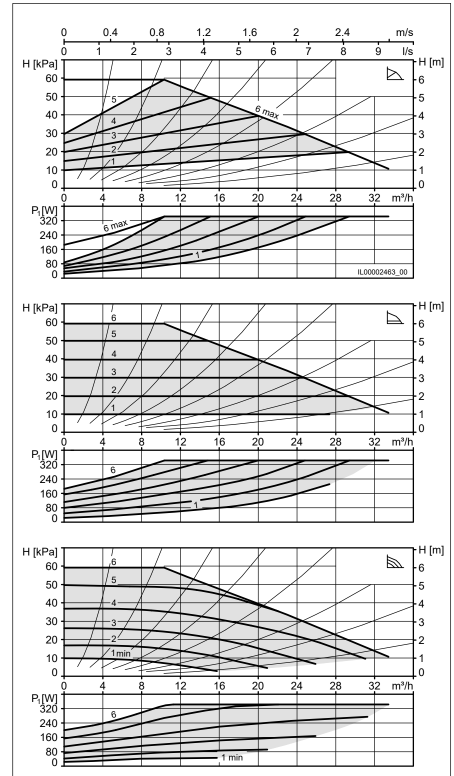
- 1 Stör- oder Betriebsmeldung (umschaltbar)
- 2 Extern AUS oder Extern EIN (umschaltbar)
- 3 Power Limit (aktivierbar)

Im Lieferumfang enthalten

- Wärmedämmschale
- Dichtungssatz für Flansch PN 6

- Biral Interface Module
- Bausatz für abgesetzte Montage der Elektronik
- Dichtungssatz für Flansche PN10/PN16

Bezeichnung	Art. Nr.
ModulA 65-6 270 RED	700000086





ModulA 65-8 270 RED

Version	T2 M
Nennweite	DN 65
Förderhöhe H max.	8 m
Einbaulänge	270 mm
Flanschanschluss	PN 6-16
Betriebsdruck max.	16 bar
Mediumtemperatur min.	+15°C
Mediumtemperatur max.	+110°C
Umgebungstemperatur	0°C bis 40°C
Nettogewicht	20.6 kg
Bruttogewicht	25.5 kg

391.5 183.6 PN6-16 Ø65 317.5 Ø145 Ø 130 Ø19 961521_01 81.6 163.5 89.9 Ø185 120

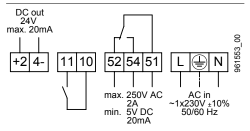
Elektrodaten

Anschlussspannung	1x230 V
Frequenz	50/60 Hz
Aufnahmeleistung P ₁	24-450 W
Nennstrom	0.23-2.05 A
Motorschutz	integriert

Erforderlicher Betriebsdruck bei 500m über Meer

bei 75°C Wassertemperatur	0.70 bar
bei 95°C Wassertemperatur	1.20 bar
bei 110°C Wassertemperatur	1.70 bar
pro ±100 m Höhe	±0.01 bar

Anschlussschema



+24-24 V DC out

11, 10 Extern AUS oder Extern EIN 52, 54, 51 Stör- oder Betriebsmeldung

L, N, PE Netzanschluss

Switch

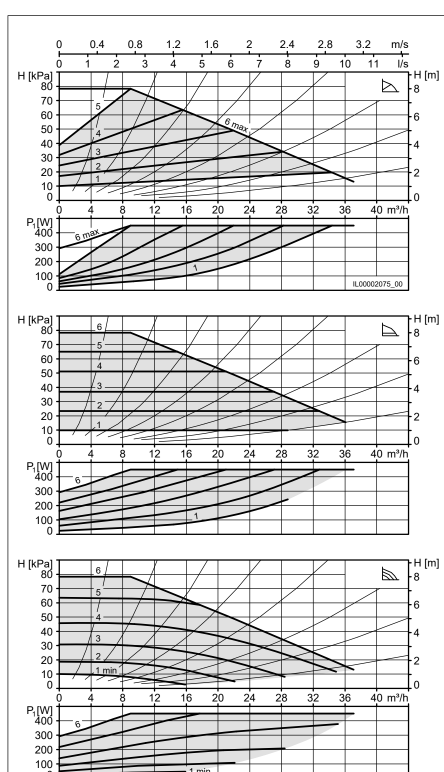
- 1 Stör- oder Betriebsmeldung (umschaltbar)
- 2 Extern AUS oder Extern EIN (umschaltbar)
- 3 Power Limit (aktivierbar)

Im Lieferumfang enthalten

- Wärmedämmschale
- Dichtungssatz für Flansch PN 6

- Biral Interface Module
- Bausatz für abgesetzte Montage der Elektronik
- Dichtungssatz für Flansche PN10/PN16

Bezeichnung	Art. Nr.
ModulA 65-8 270 RED	700000087

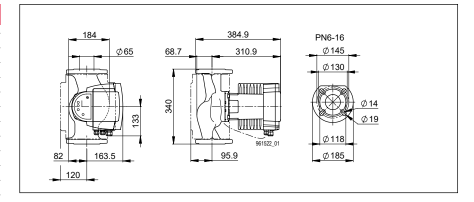






ModulA 65-8 340 RED

Version	T2 M	
Nennweite	DN 65	
Förderhöhe H max.	8 m	
Einbaulänge	340 mm	
Flanschanschluss	PN 6-16	
Betriebsdruck max.	16 bar	
Mediumtemperatur min.	+15°C	
Mediumtemperatur max.	+110°C	
Umgebungstemperatur	0°C bis 40°C	
Nettogewicht	21.5 kg	
Bruttogewicht	26 kg	



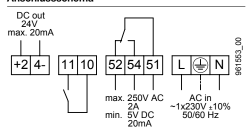
Elektrodaten

1x230 V
50/60 Hz
24-450 W
0.24-2.06 A
integriert

Erforderlicher Betriebsdruck bei 500m über Meer

bei 75°C Wassertemperatur	0.70 bar
bei 95°C Wassertemperatur	1.20 bar
bei 110°C Wassertemperatur	1.70 bar
pro ±100 m Höhe	±0.01 bar

Anschlussschema



+24-24 V DC out

11, 10 Extern AUS oder Extern EIN 52, 54, 51 Stör- oder Betriebsmeldung

L, N, PE Netzanschluss

Switch

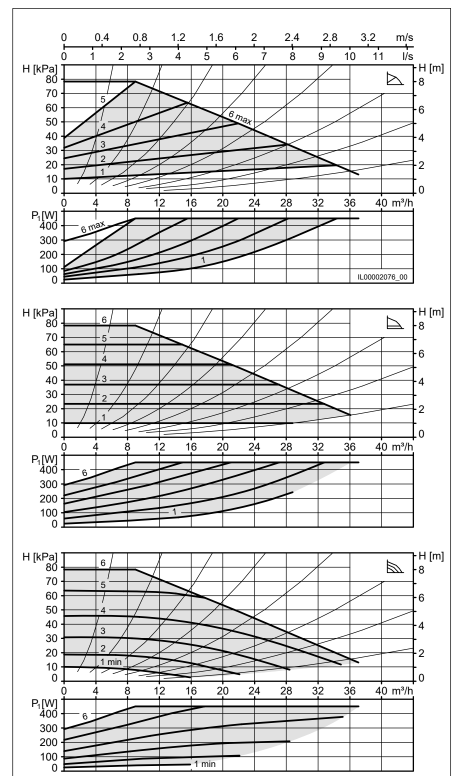
- 1 Stör- oder Betriebsmeldung (umschaltbar)
- 2 Extern AUS oder Extern EIN (umschaltbar)
- 3 Power Limit (aktivierbar)

Im Lieferumfang enthalten

- Wärmedämmschale
- Dichtungssatz für Flansch PN 6

- Biral Interface Module
- Bausatz für abgesetzte Montage der Elektronik
- Dichtungssatz für Flansche PN10/PN16

Bezeichnung	Art. Nr.
ModulA 65-8 340 RED	700000088





ModulA 65-12 340 RED Version T2 M Nennweite DN 65 Förderhöhe H max. 12 m Einbaulänge 340 mm Flanschanschluss PN 6-16 Betriebsdruck max. 16 bar Mediumtemperatur min. +15°C Mediumtemperatur max. +110°C 0°C bis 40°C Umgebungstemperatur 21.5 kg Nettogewicht

26.5 kg

384.9 PN6-16 Ø65 310.9 Ø 145 68.7 Ø130 Ø185 120

2.4

8

2.8

9

32

10

35

11

40

3.6

12

m/s

I/s

 \geq

45 m³/h

H [m]

12

10

8

2

1.2

16

8.0

3 4 5 6

0.4

3

H [kPa]

120

100

80

60

40

20

Elektrodaten

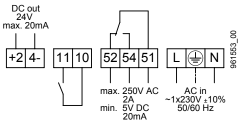
Bruttogewicht

Anschlussspannung	1x230 V
Frequenz	50/60 Hz
Aufnahmeleistung P ₁	25-759 W
Nennstrom	0.23-3.36 A
Motorschutz	integriert

Erforderlicher Betriebsdruck bei 500m über Meer

bei 75°C Wassertemperatur	0.70 bar
bei 95°C Wassertemperatur	1.20 bar
bei 110°C Wassertemperatur	1.70 bar
pro ±100 m Höhe	±0.01 bar

Anschlussschema



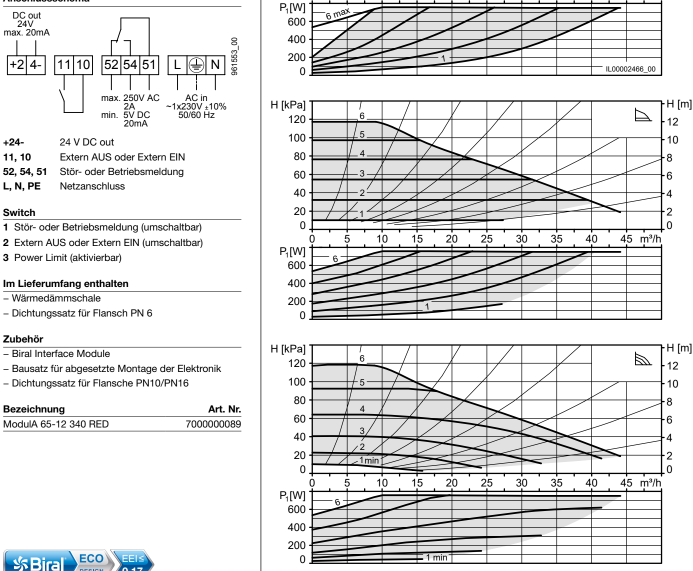
+24-

11, 10

Switch

- Wärmedämmschale

Bezeichnung	Art. Nr.
ModulA 65-12 340 RED	700000089







ModulA 65-15 340 RED Version T2 L Nennweite DN 65 Förderhöhe H max. 15 m Einbaulänge 340 mm Flanschanschluss PN 6-16 Betriebsdruck max. 16 bar Mediumtemperatur min. +15°C Mediumtemperatur max. +110°C 0°C bis 40°C Umgebungstemperatur 24.0 kg Nettogewicht

29 kg

PN6-16 384.9 Ø65 68.7 310.9 Ø 145 Ø130 340 Ø19 961523 01 95.9 163.5 Ø 185 120

Elektrodaten

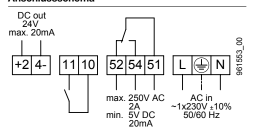
Bruttogewicht

Anschlussspannung	1x230 V
Frequenz	50/60 Hz
Aufnahmeleistung P ₁	30-1343 W
Nennstrom	0.27-6.08 A
Motorschutz	integriert

Erforderlicher Betriebsdruck bei 500m über Meer

bei 75°C Wassertemperatur	0.70 bar
bei 95°C Wassertemperatur	1.20 bar
bei 110°C Wassertemperatur	1.70 bar
pro ±100 m Höhe	±0.01 bar

Anschlussschema



+24-24 V DC out

Extern AUS oder Extern EIN 11, 10 52, 54, 51 Stör- oder Betriebsmeldung

L, N, PE Netzanschluss

Switch

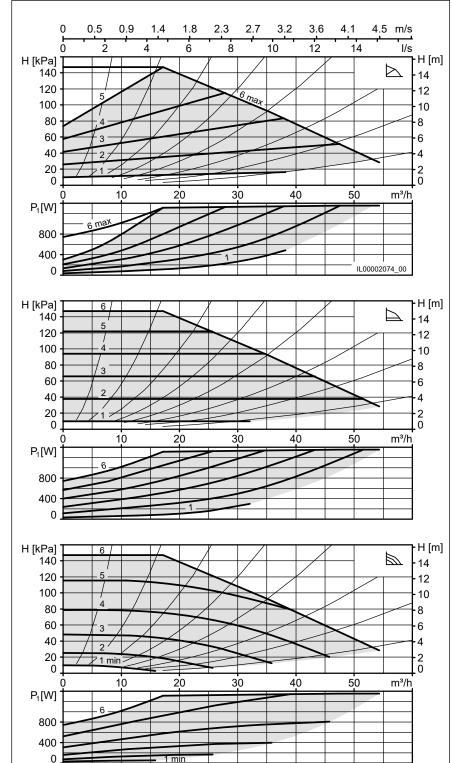
- 1 Stör- oder Betriebsmeldung (umschaltbar)
- 2 Extern AUS oder Extern EIN (umschaltbar)
- 3 Power Limit (aktivierbar)

Im Lieferumfang enthalten

- Wärmedämmschale
- Dichtungssatz für Flansch PN 6

- Biral Interface Module
- Bausatz für abgesetzte Montage der Elektronik
- Dichtungssatz für Flansche PN10/PN16

Bezeichnung	Art. Nr.
ModulA 65-15 340 RED	700000054





ModulA 80-8 360 RED PN6

ModulA 80-8 360 RED PN10/16

Version	T2 M
Nennweite	DN 80
Förderhöhe H max.	8 m
Einbaulänge	360 mm
Flanschanschluss	PN 6 PN 10/16
Betriebsdruck max.	6 16 bar
Mediumtemperatur min.	+15°C
Mediumtemperatur max.	+110°C
Umgebungstemperatur	0°C bis 40°C
Nettogewicht	29.1 kg
Bruttogewicht	34.1 35 kg

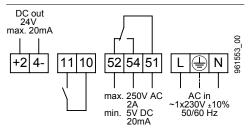
Elektrodaten

Anschlussspannung	1x230 V
Frequenz	50/60 Hz
Aufnahmeleistung P ₁	25-685 W
Nennstrom	0.24-3.09 A
Motorschutz	integriert

Erforderlicher Betriebsdruck bei 500m über Meer

bei 75°C Wassertemperatur	0.50 bar
bei 95°C Wassertemperatur	1.00 bar
bei 110°C Wassertemperatur	1.50 bar
pro ±100 m Höhe	±0.01 bar

Anschlussschema



+24-24 V DC out

11, 10 Extern AUS oder Extern EIN 52, 54, 51 Stör- oder Betriebsmeldung

L, N, PE Netzanschluss

Switch

- 1 Stör- oder Betriebsmeldung (umschaltbar)
- 2 Extern AUS oder Extern EIN (umschaltbar)
- 3 Power Limit (aktivierbar)

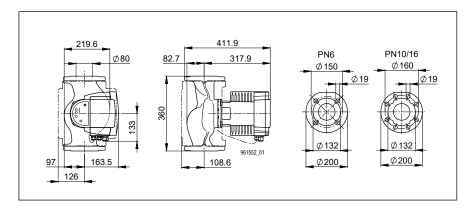
Im Lieferumfang enthalten

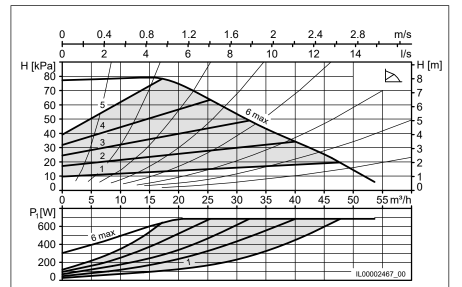
- Wärmedämmschale
- Dichtungssatz für Flansch PN 6 oder PN 10/16

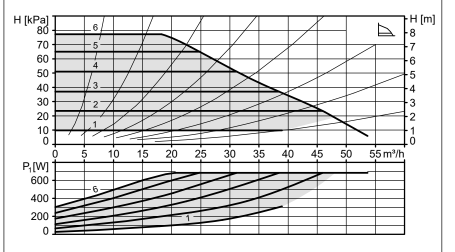
- Biral Interface Module
- Bausatz für abgesetzte Montage der Elektronik

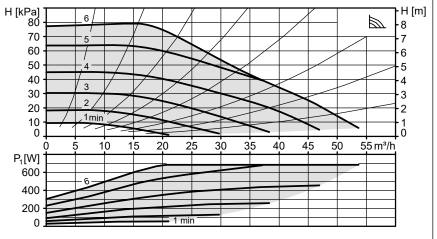
Bezeichnung	Art. Nr.
ModulA 80-8 360 RED PN6	7000000090
ModulA 80-8 360 RED PN10/16	700000091













ModulA 80-12 360 RED PN6

ModulA 80-12 360 RED PN10/16

Version	T2 L
Nennweite	DN 80
Förderhöhe H max.	12 m
Einbaulänge	360 mm
Flanschanschluss	PN 6 PN 10/16
Betriebsdruck max.	6 16 bar
Mediumtemperatur min.	+15°C
Mediumtemperatur max.	+110°C
Umgebungstemperatur	0°C bis 40°C
Nettogewicht	29.1 kg
Bruttogewicht	34 kg

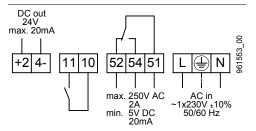
Elektrodaten

Anschlussspannung	1x230 V
Frequenz	50/60 Hz
Aufnahmeleistung P ₁	30-1476 W
Nennstrom	0.27-6.63 A
Motorschutz	integriert

Erforderlicher Betriebsdruck bei 500m über Meer

bei 75°C Wassertemperatur	0.50 bar
bei 95°C Wassertemperatur	1.00 bar
bei 110°C Wassertemperatur	1.50 bar
pro ±100 m Höhe	±0.01 bar

Anschlussschema



+24-24 V DC out

11, 10 Extern AUS oder Extern EIN 52, 54, 51 Stör- oder Betriebsmeldung

L, N, PE Netzanschluss

Switch

- 1 Stör- oder Betriebsmeldung (umschaltbar)
- 2 Extern AUS oder Extern EIN (umschaltbar)
- 3 Power Limit (aktivierbar)

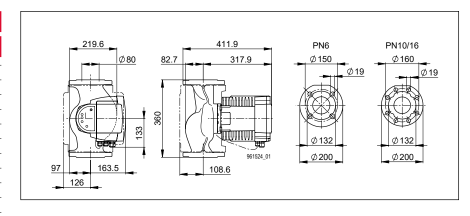
Im Lieferumfang enthalten

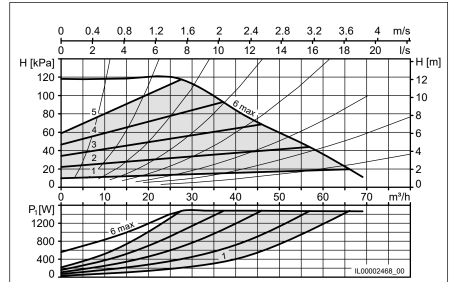
- Wärmedämmschale
- Dichtungssatz für Flansch PN 6 oder PN 10/16

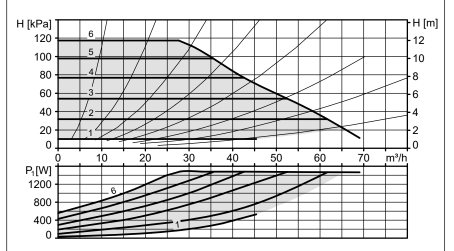
- Biral Interface Module
- Bausatz für abgesetzte Montage der Elektronik

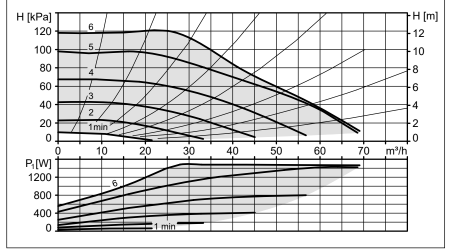
Bezeichnung	Art. Nr.
ModulA 80-12 360 RED PN6	7000000092
ModulA 80-12 360 RED PN10/16	7000000093











ModulA 100-8 450 RED PN6

ModulA 100-8 450 RED PN10/16

Version	T2 L
Nennweite	DN 100
Förderhöhe H max.	8 m
Einbaulänge	450 mm
Flanschanschluss	PN 6 PN 10/16
Betriebsdruck max.	6 16 bar
Mediumtemperatur min.	+15°C
Mediumtemperatur max.	+110°C
Umgebungstemperatur	0°C bis 40°C
Nettogewicht	34.0 kg
Bruttogewicht	34 kg

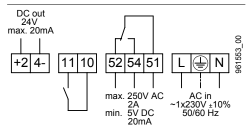
Elektrodaten

Anschlussspannung	1x230 V
Frequenz	50/60 Hz
Aufnahmeleistung P ₁	30-1082 W
Nennstrom	0.28-4.85 A
Motorschutz	integriert

Erforderlicher Betriebsdruck bei 500m über Meer

bei 75°C Wassertemperatur	0.70 bar
bei 95°C Wassertemperatur	1.20 bar
bei 110°C Wassertemperatur	1.70 bar
pro ±100 m Höhe	±0.01 bar

Anschlussschema



+24-24 V DC out

11, 10 Extern AUS oder Extern EIN 52, 54, 51 Stör- oder Betriebsmeldung

L, N, PE Netzanschluss

Switch

- 1 Stör- oder Betriebsmeldung (umschaltbar)
- 2 Extern AUS oder Extern EIN (umschaltbar)
- 3 Power Limit (aktivierbar)

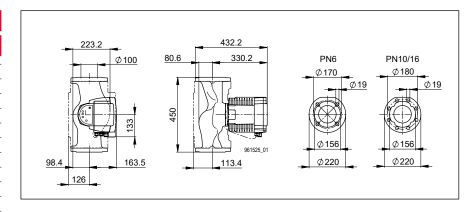
Im Lieferumfang enthalten

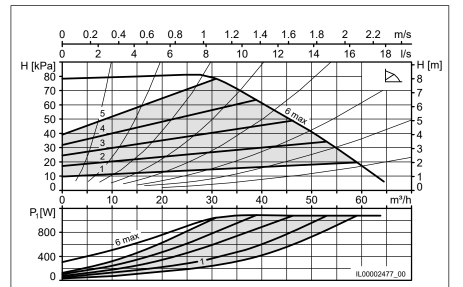
- Wärmedämmschale
- Dichtungssatz für Flansch PN 6 oder PN 10/16

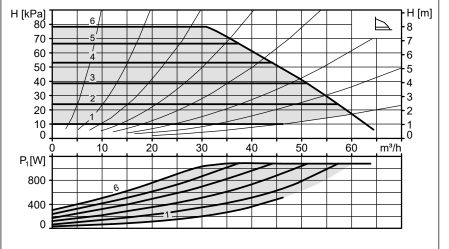
- Biral Interface Module
- Bausatz für abgesetzte Montage der Elektronik

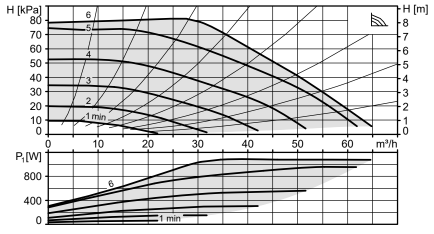
Bezeichnung	Art. Nr.		
ModulA 100-8 450 RED PN6	700000094		
ModulA 100-8 450 RED PN10/16	7000000095		













ModulA 100-12 450 RED PN6

ModulA 100-12 450 RED PN10/16

Version	T2 L
Nennweite	DN 100
Förderhöhe H max.	12 m
Einbaulänge	450 mm
Flanschanschluss	PN 6 PN 10/16
Betriebsdruck max.	6 16 bar
Mediumtemperatur min.	+15°C
Mediumtemperatur max.	+110°C
Umgebungstemperatur	0°C bis 40°C
Nettogewicht	34.0 kg
Bruttogewicht	39 kg

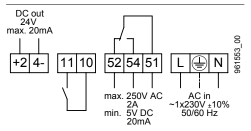
Elektrodaten

Anschlussspannung	1x230 V
Frequenz	50/60 Hz
Aufnahmeleistung P ₁	30-1551 W
Nennstrom	0.28-6.81 A
Motorschutz	integriert

Erforderlicher Betriebsdruck bei 500m über Meer

bei 75°C Wassertemperatur	0.70 bar
bei 95°C Wassertemperatur	1.20 bar
bei 110°C Wassertemperatur	1.70 bar
pro ±100 m Höhe	±0.01 bar

Anschlussschema



+24-24 V DC out

11, 10 Extern AUS oder Extern EIN 52, 54, 51 Stör- oder Betriebsmeldung

L, N, PE Netzanschluss

Switch

- 1 Stör- oder Betriebsmeldung (umschaltbar)
- 2 Extern AUS oder Extern EIN (umschaltbar)
- 3 Power Limit (aktivierbar)

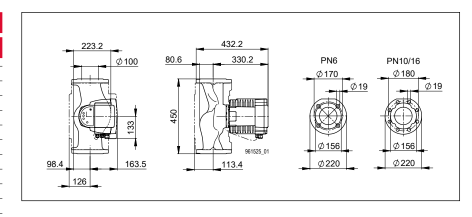
Im Lieferumfang enthalten

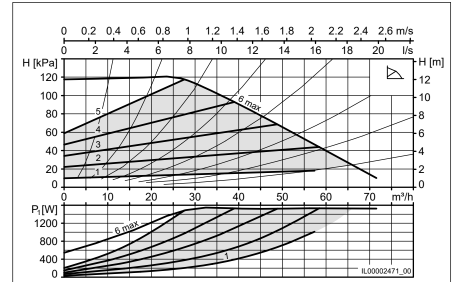
- Wärmedämmschale
- Dichtungssatz für Flansch PN 6 oder PN 10/16

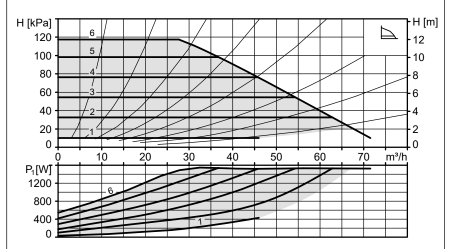
- Biral Interface Module
- Bausatz für abgesetzte Montage der Elektronik

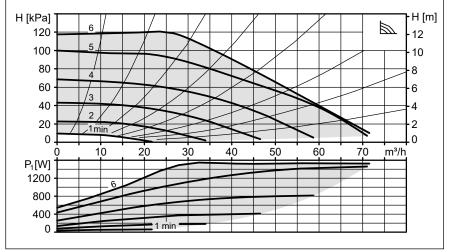
Bezeichnung	Art. Nr.
ModulA 100-12 450 RED PN6	7000000096
ModulA 100-12 450 RED PN10/16	7000000097















Heizungsumwälzpumpen

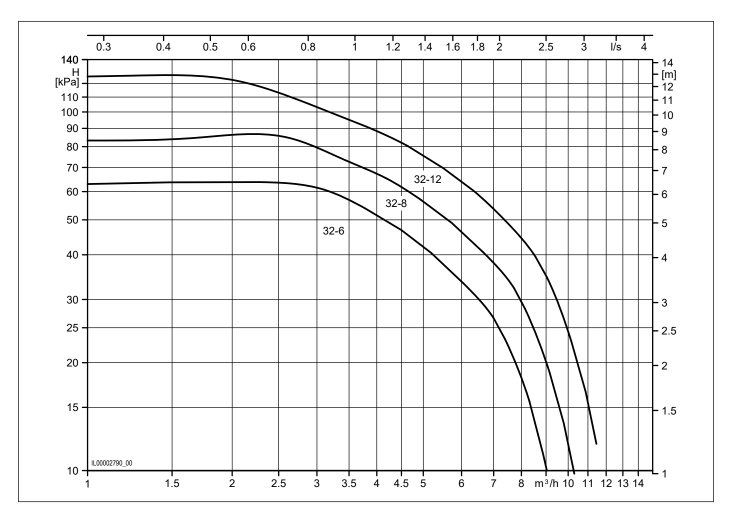
ModulA-D RED T2 mit Gewindeanschluss

Übersicht

Bezeichnung	Art. Nr.	Nennweite	Förderhöhe H max.	Einbaulänge	Gewinde- anschluss	Betriebs- druck max.	EEI
		DN	m	mm		bar	EEI
ModulA-D 32-6 180 RED	7000000098	32	6	180	G 2"	10	≤0.18
ModulA-D 32-8 180 RED	7000000099	32	8	180	G 2"	10	≤0.18
ModulA-D 32-12 180 RED	700000100	32	12	180	G 2"	10	≤0.18



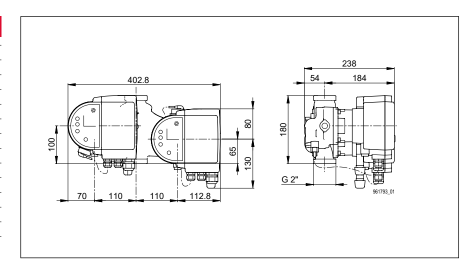
ModulA (-D) 32 (F) -6 220 RED Typenschlüssel Baureihe Einzelpumpe Doppelpumpe (-D) Nennweite (DN) [mm] Rohrleitungsanschluss -Flansch (F) Max. Förderhöhe [m] Einbauhöhe [mm] Einsatzbereich Heizung (RED) Kaltwasser (GREEN) Brauchwasser (BLUE)





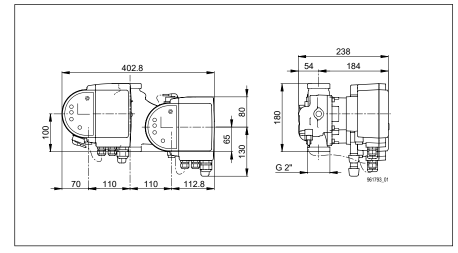
ModulA-D 32-6 180 RED

Art. Nr.	700000098
Version	T2 S
Nennweite	DN 32
Förderhöhe H max.	6 m
Einbaulänge	180 mm
Gewindeanschluss	G 2"
Betriebsdruck max.	10 bar
Mediumtemperatur min.	+15°C
Mediumtemperatur max.	+110°C
Umgebungstemperatur	0°C bis 40°C
Nettogewicht	11.1 kg
Bruttogewicht	14.1 kg
Kennlinie	siehe Einzelpumpe



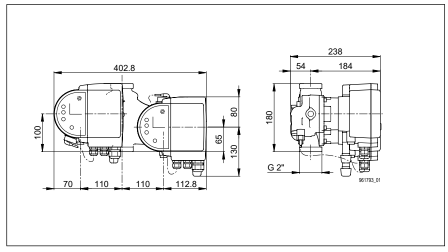
ModulA-D 32-8 180 RED

Art. Nr.	7000000099
Version	T2 S
Nennweite	DN 32
Förderhöhe H max.	8 m
Einbaulänge	180 mm
Gewindeanschluss	G 2"
Betriebsdruck max.	10 bar
Mediumtemperatur min.	+15°C
Mediumtemperatur max.	+110°C
Umgebungstemperatur	0°C bis 40°C
Nettogewicht	11.1 kg
Bruttogewicht	14.1 kg
Kennlinie	siehe Einzelpumpe



ModulA-D 32-12 180 RED

Art. Nr.	700000100
Version	T2 S
Nennweite	DN 32
Förderhöhe H max.	12 m
Einbaulänge	180 mm
Gewindeanschluss	G 2"
Betriebsdruck max.	10 bar
Mediumtemperatur min.	+15°C
Mediumtemperatur max.	+110°C
Umgebungstemperatur	0°C bis 40°C
Nettogewicht	11.1 kg
Bruttogewicht	14.1 kg
Kennlinie	siehe Einzelpumpe







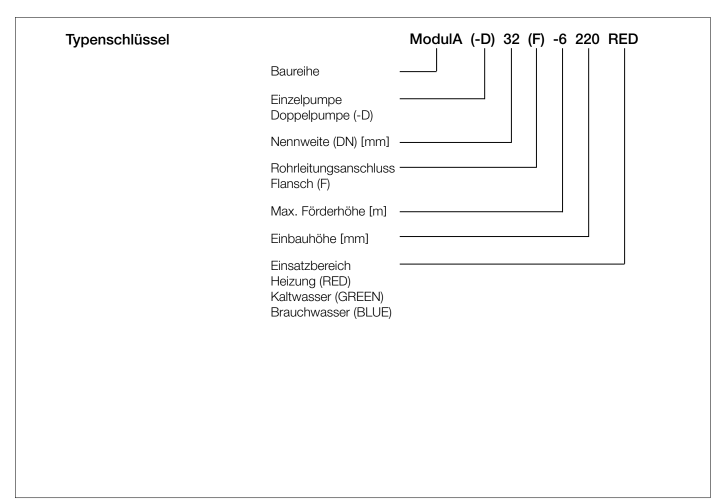
Heizungsumwälzpumpen

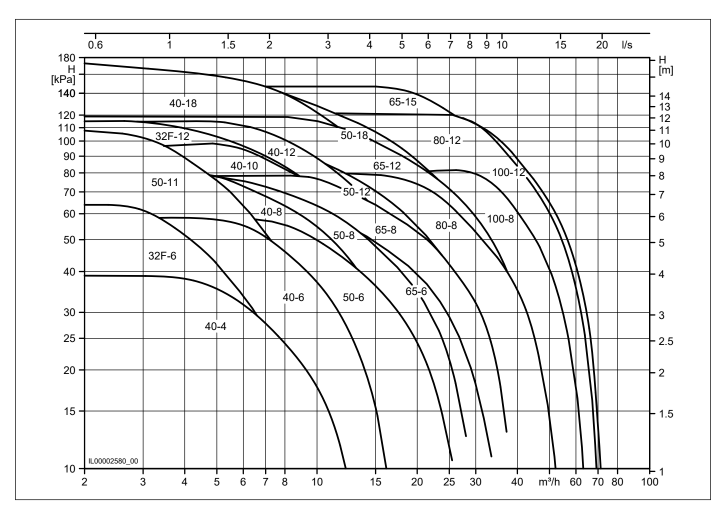
ModulA-D RED T2 mit Flanschanschluss

Übersicht

Bezeichnung	Art. Nr.	Nennweite	Förderhöhe H max.	Einbaulänge	Flansch- anschluss	Betriebs- druck max.	EEI
		DN	m	mm		bar	EEI
ModulA-D 32F-6 220 RED	7000000716	32	6	220	PN 6	6	≤0.18
ModulA-D 32F-12 220 RED	7000000802	32	12	220	PN 6-16	16	≤0.20
ModulA-D 40-6 220 RED	7000000101	40	6	220	PN 6-16	16	≤0.19
ModulA-D 40-8 220 RED	7000000102	40	8	220	PN 6-16	16	≤0.20
ModulA-D 40-10 220 RED	7000000103	40	10	220	PN 6-16	16	≤0.20
ModulA-D 40-12 250 RED	7000000104	40	12	250	PN 6-16	16	≤0.18
ModulA-D 40-18 250 RED	7000000105	40	18	250	PN 6-16	16	≤0.18
ModulA-D 50-6 240 RED	7000000106	50	6	240	PN 6-16	16	≤0.19
ModulA-D 50-8 240 RED	7000000107	50	8	240	PN 6-16	16	≤0.19
ModulA-D 50-12 270 RED	7000000108	50	12	270	PN 6-16	16	≤0.18
ModulA-D 50-18 270 RED	7000000109	50	18	270	PN 6-16	16	≤0.17
ModulA-D 65-8 340 RED	7000000110	65	8	340	PN 6-16	16	≤0.18
ModulA-D 65-12 340 RED	7000000111	65	12	340	PN 6-16	16	≤0.17
ModulA-D 65-15 340 RED	7000000112	65	15	340	PN 6-16	16	≤0.18
ModulA-D 80-8 360 RED PN6	7000000113	80	8	360	PN 6	6	≤0.17
ModulA-D 80-8 360 RED PN10/16	7000000114	80	8	360	PN 10/16	16	≤0.17
ModulA-D 80-12 360 RED PN6	7000000115	80	12	360	PN 6	6	≤0.17
ModulA-D 80-12 360 RED PN10/16	7000000116	80	12	360	PN 10/16	16	≤0.17
ModulA-D 100-8 450 RED PN6	7000000117	100	8	450	PN 6	6	≤0.18
ModulA-D 100-8 450 RED PN10/16	7000000118	100	8	450	PN 10/16	16	≤0.18
ModulA-D 100-12 450 RED PN6	7000000119	100	12	450	PN 6	6	≤0.18
ModulA-D 100-12 450 RED PN10/16	7000000120	100	12	450	PN 10/16	16	≤0.18



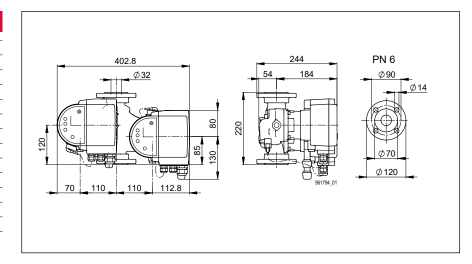






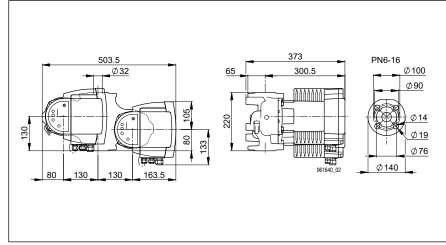
ModulA-D 32F-6 220 RED

Art. Nr.	7000000716
Version	T2 S
Nennweite	DN 32
Förderhöhe H max.	6 m
Einbaulänge	220 mm
Flanschanschluss	PN 6
Betriebsdruck max.	6 bar
Mediumtemperatur min.	+15°C
Mediumtemperatur max.	+110°C
Umgebungstemperatur	0°C bis 40°C
Nettogewicht	13.4 kg
Bruttogewicht	16.4 kg
Kennlinie	siehe Einzelpumpe



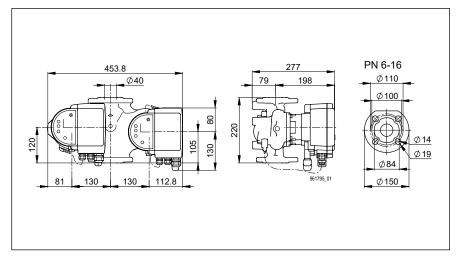
ModulA-D 32F-12 220 RED

Art. Nr.	7000000802
Version	T2 M
Nennweite	DN 32
Förderhöhe H max.	12 m
Einbaulänge	220 mm
Flanschanschluss	PN 6-16
Betriebsdruck max.	16 bar
Mediumtemperatur min.	+15°C
Mediumtemperatur max.	+110°C
Umgebungstemperatur	0°C bis 40°C
Nettogewicht	30.6 kg
Bruttogewicht	34.6 kg
Kennlinie	siehe Einzelpumpe



ModulA-D 40-6 220 RED

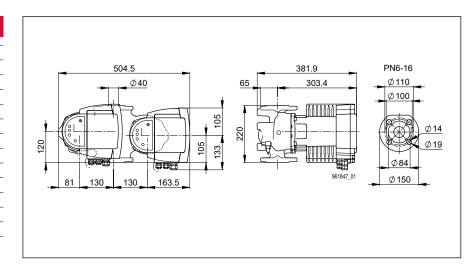
Art. Nr.	700000101
Version	T2 S
Nennweite	DN 40
Förderhöhe H max.	6 m
Einbaulänge	220 mm
Flanschanschluss	PN 6-16
Betriebsdruck max.	16 bar
Mediumtemperatur min.	+15°C
Mediumtemperatur max.	+110°C
Umgebungstemperatur	0°C bis 40°C
Nettogewicht	18.7 kg
Bruttogewicht	21.7 kg
Kennlinie	siehe Einzelpumpe





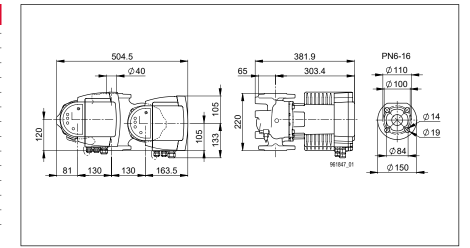
ModulA-D 40-8 220 RED

Art. Nr.	700000102
Version	T2 M
Nennweite	DN 40
Förderhöhe H max.	8 m
Einbaulänge	220 mm
Flanschanschluss	PN 6-16
Betriebsdruck max.	16 bar
Mediumtemperatur min.	+15°C
Mediumtemperatur max.	+110°C
Umgebungstemperatur	0°C bis 40°C
Nettogewicht	31.0 kg
Bruttogewicht	35 kg
Kennlinie	siehe Einzelpumpe



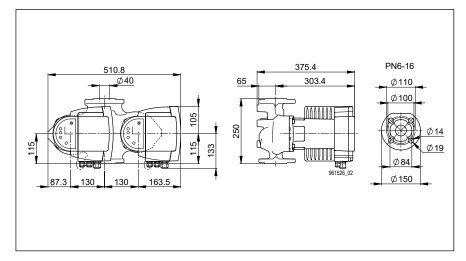
ModulA-D 40-10 220 RED

Art. Nr.	700000103
Version	T2 M
Nennweite	DN 40
Förderhöhe H max.	10 m
Einbaulänge	220 mm
Flanschanschluss	PN 6-16
Betriebsdruck max.	16 bar
Mediumtemperatur min.	+15°C
Mediumtemperatur max.	+110°C
Umgebungstemperatur	0°C bis 40°C
Nettogewicht	31.0 kg
Bruttogewicht	35 kg
Kennlinie	siehe Einzelpumpe



ModulA-D 40-12 250 RED

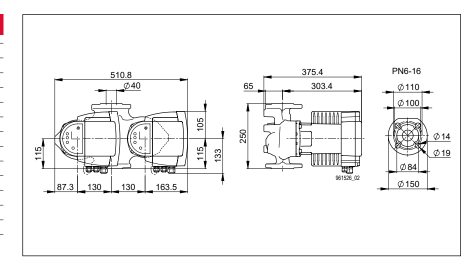
Art. Nr.	700000104
Version	T2 M
Nennweite	DN 40
Förderhöhe H max.	12 m
Einbaulänge	250 mm
Flanschanschluss	PN 6-16
Betriebsdruck max.	16 bar
Mediumtemperatur min.	+15°C
Mediumtemperatur max.	+110°C
Umgebungstemperatur	0°C bis 40°C
Nettogewicht	32.0 kg
Bruttogewicht	36 kg
Kennlinie	siehe Einzelpumpe





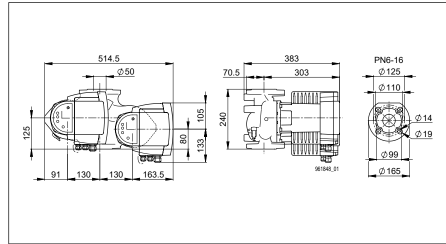
ModulA-D 40-18 250 RED

Art. Nr.	700000105
Version	T2 M
Nennweite	DN 40
Förderhöhe H max.	18 m
Einbaulänge	250 mm
Flanschanschluss	PN 6-16
Betriebsdruck max.	16 bar
Mediumtemperatur min.	+15°C
Mediumtemperatur max.	+110°C
Umgebungstemperatur	0°C bis 40°C
Nettogewicht	32.0 kg
Bruttogewicht	36 kg
Kennlinie	siehe Einzelpumpe



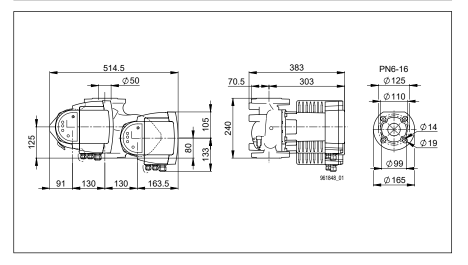
ModulA-D 50-6 240 RED

Art. Nr.	700000106
Version	T2 M
Nennweite	DN 50
Förderhöhe H max.	6 m
Einbaulänge	240 mm
Flanschanschluss	PN 6-16
Betriebsdruck max.	16 bar
Mediumtemperatur min.	+15°C
Mediumtemperatur max.	+110°C
Umgebungstemperatur	0°C bis 40°C
Nettogewicht	35.0 kg
Bruttogewicht	39 kg
Kennlinie	siehe Einzelpumpe



ModulA-D 50-8 240 RED

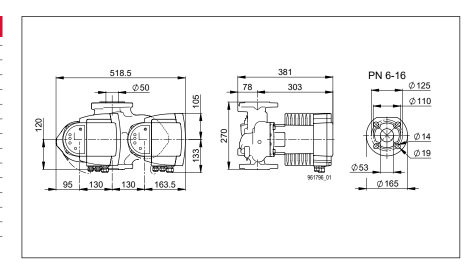
Art. Nr.	700000107
Version	T2 M
Nennweite	DN 50
Förderhöhe H max.	8 m
Einbaulänge	240 mm
Flanschanschluss	PN 6-16
Betriebsdruck max.	16 bar
Mediumtemperatur min.	+15°C
Mediumtemperatur max.	+110°C
Umgebungstemperatur	0°C bis 40°C
Nettogewicht	35.0 kg
Bruttogewicht	39 kg
Kennlinie	siehe Einzelpumpe





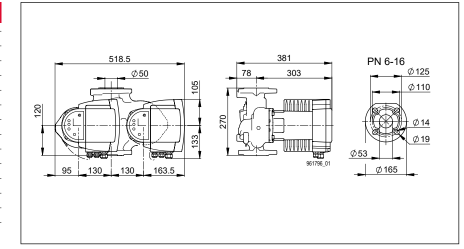
ModulA-D 50-12 270 RED

Art. Nr. 700000108	
Version	T2 M
Nennweite	DN 50
Förderhöhe H max.	12 m
Einbaulänge	270 mm
Flanschanschluss	PN 6-16
Betriebsdruck max.	16 bar
Mediumtemperatur min.	+15°C
Mediumtemperatur max.	+110°C
Umgebungstemperatur	0°C bis 40°C
Nettogewicht	36.0 kg
Bruttogewicht	40 kg
Kennlinie	siehe Einzelpumpe



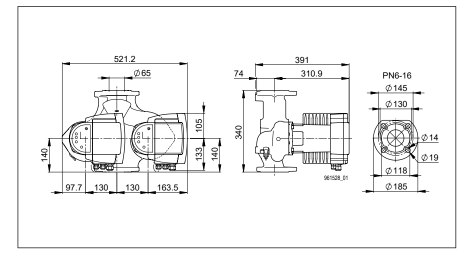
ModulA-D 50-18 270 RED

Art. Nr.	700000109
Version	T2 M
Nennweite	DN 50
Förderhöhe H max.	18 m
Einbaulänge	270 mm
Flanschanschluss	PN 6-16
Betriebsdruck max.	16 bar
Mediumtemperatur min.	+15°C
Mediumtemperatur max.	+110°C
Umgebungstemperatur	0°C bis 40°C
Nettogewicht	36.0 kg
Bruttogewicht	40 kg
Kennlinie	siehe Einzelpumpe



ModulA-D 65-8 340 RED

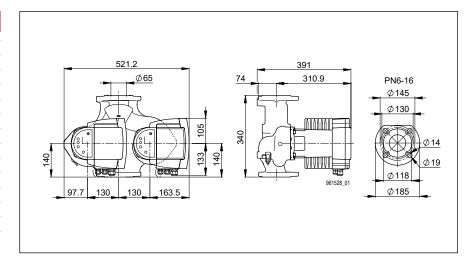
Art. Nr.	7000000110	
Version	T2 M	
Nennweite	DN 65	
Förderhöhe H max.	8 m	
Einbaulänge	340 mm	
Flanschanschluss	PN 6-16	
Betriebsdruck max.	16 bar	
Mediumtemperatur min.	+15°C	
Mediumtemperatur max.	+110°C	
Umgebungstemperatur	0°C bis 40°C	
Nettogewicht	42.0 kg	
Bruttogewicht	46 kg	
Kennlinie	siehe Einzelpumpe	





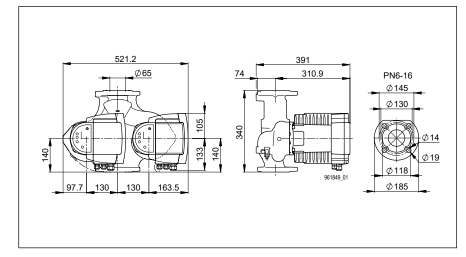
ModulA-D 65-12 340 RED

Art. Nr.	7000000111
Version	T2 M
Nennweite	DN 65
Förderhöhe H max.	12 m
Einbaulänge	340 mm
Flanschanschluss	PN 6-16
Betriebsdruck max.	16 bar
Mediumtemperatur min.	+15°C
Mediumtemperatur max.	+110°C
Umgebungstemperatur	0°C bis 40°C
Nettogewicht	42.0 kg
Bruttogewicht	46 kg
Kennlinie	siehe Einzelpumpe



ModulA-D 65-15 340 RED

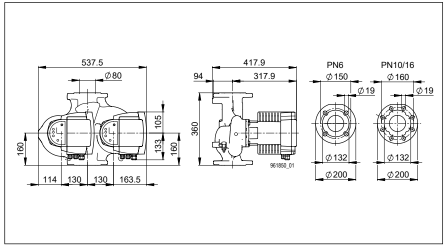
Art. Nr.	7000000112		
Version	T2 L		
Nennweite	DN 65		
Förderhöhe H max.	15 m		
Einbaulänge	340 mm		
Flanschanschluss	PN 6-16		
Betriebsdruck max.	16 bar		
Mediumtemperatur min.	+15°C		
Mediumtemperatur max.	+110°C		
Umgebungstemperatur	0°C bis 40°C		
Nettogewicht	48.0 kg		
Bruttogewicht	52 kg		
Kennlinie	siehe Einzelpumpe		



ModulA-D 80-8 360 RED PN6

ModulA-D 80-8 360 RED PN10/16

Art. Nr.	700000113
Art. Nr.	700000114
Version	T2 M
Nennweite	DN 80
Förderhöhe H max.	8 m
Einbaulänge	360 mm
Flanschanschluss	PN 6 PN 10/16
Betriebsdruck max.	6 16 bar
Mediumtemperatur min.	+15°C
Mediumtemperatur max.	+110°C
Umgebungstemperatur	0°C bis 40°C
Nettogewicht	58.0 kg
Bruttogewicht	62 kg
Kennlinie	siehe Einzelpumpe

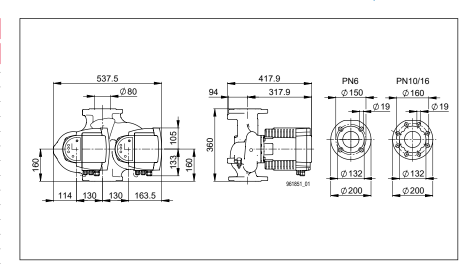




ModulA-D 80-12 360 RED PN6

ModulA-D 80-12 360 RED PN10/16

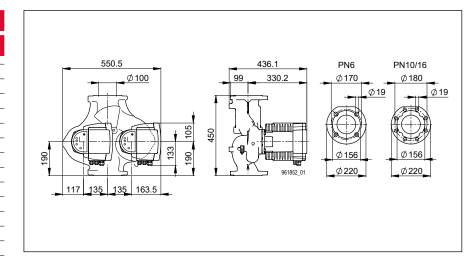
Art. Nr.	700000115
Art. Nr.	700000116
Version	T2 L
Nennweite	DN 80
Förderhöhe H max.	12 m
Einbaulänge	360 mm
Flanschanschluss	PN 6 PN 10/16
Betriebsdruck max.	6 16 bar
Mediumtemperatur min.	+15°C
Mediumtemperatur max.	+110°C
Umgebungstemperatur	0°C bis 40°C
Nettogewicht	58.0 kg
Bruttogewicht	62 kg
Kennlinie	siehe Einzelpumpe



ModulA-D 100-8 450 RED PN6

ModulA-D 100-8 450 RED PN10/16

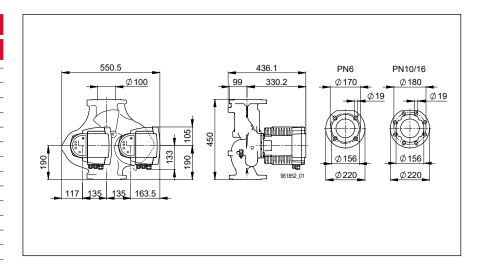
Art. Nr.	700000117
Art. Nr.	7000000118
Version	T2 L
Nennweite	DN 100
Förderhöhe H max.	8 m
Einbaulänge	450 mm
Flanschanschluss	PN 6 PN 10/16
Betriebsdruck max.	6 16 bar
Mediumtemperatur min.	+15°C
Mediumtemperatur max.	+110°C
Umgebungstemperatur	0°C bis 40°C
Nettogewicht	68.0 kg
Bruttogewicht	74 kg
Kennlinie	siehe Einzelpumpe



ModulA-D 100-12 450 RED PN6

ModulA-D 100-12 450 RED PN10/16

Art. Nr.	700000119	
Art. Nr.	700000120	
Version	T2 L	
Nennweite	DN 100	
Förderhöhe H max.	12 m	
Einbaulänge	450 mm	
Flanschanschluss	PN 6 PN 10/16	
Betriebsdruck max.	6 16 bar	
Mediumtemperatur min.	+15°C	
Mediumtemperatur max.	+110°C	
Umgebungstemperatur	0°C bis 40°C	
Nettogewicht	68.0 kg	
Bruttogewicht	74 kg	
Kennlinie	siehe Einzelpumpe	







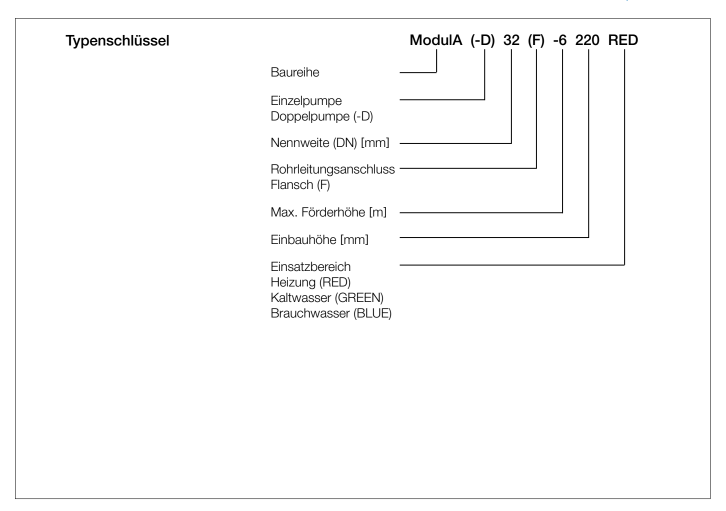
Kaltwasserumwälzpumpen

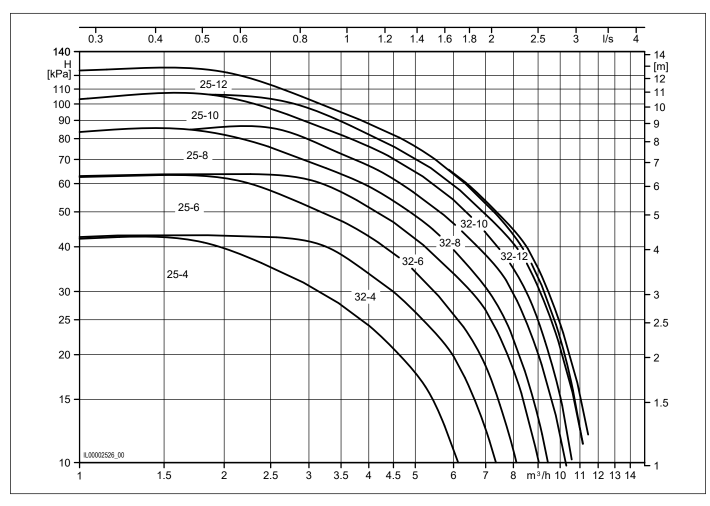
ModulA GREEN T2 mit Gewindeanschluss

Übersicht

Bezeichnung	Art. Nr.	Nennweite	Förderhöhe H max.	Einbaulänge	Gewinde- anschluss	Betriebs- druck max.	EEI
		DN	m	mm		bar	EEI
ModulA 25-4 180 GREEN	700000121	25	4	180	G 1½"	10	≤0.18
ModulA 25-6 180 GREEN	700000122	25	6	180	G 1½"	10	≤0.18
ModulA 25-8 180 GREEN	700000123	25	8	180	G 1½"	10	≤0.18
ModulA 25-10 180 GREEN	700000124	25	10	180	G 1½"	10	≤0.18
ModulA 25-12 180 GREEN	700000125	25	12	180	G 1½"	10	≤0.18
ModulA 32-4 180 GREEN	700000131	32	4	180	G 2"	10	≤0.18
ModulA 32-6 180 GREEN	700000132	32	6	180	G 2"	10	≤0.18
ModulA 32-8 180 GREEN	700000133	32	8	180	G 2"	10	≤0.18
ModulA 32-10 180 GREEN	700000134	32	10	180	G 2"	10	≤0.18
ModulA 32-12 180 GREEN	700000135	32	12	180	G 2"	10	≤0.18
ModulA 32-4 170 GREEN	700000126	32	4	170	G 2"	10	≤0.18
ModulA 32-6 170 GREEN	700000127	32	6	170	G 2"	10	≤0.18
ModulA 32-8 170 GREEN	700000128	32	8	170	G 2"	10	≤0.18
ModulA 32-10 170 GREEN	700000129	32	10	170	G 2"	10	≤0.18
ModulA 32-12 170 GREEN	700000130	32	12	170	G 2"	10	≤0.18









ModulA 25-4 180 GREEN		
Version	T2 S	
Nennweite	DN 25	
Förderhöhe H max.	4 m	
Einbaulänge	180 mm	
Gewindeanschluss	G 1½"	
Betriebsdruck max.	10 bar	
Mediumtemperatur min.	-10°C	
Mediumtemperatur max.	+110°C	
Umgebungstemperatur	0°C bis 40°C	
Nettogewicht	4.5 kg	
Bruttogewicht	5.2 kg	

238.2 112.8 186.2 130 G 1 1/2

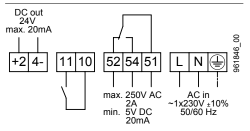
Elektrodaten

Anschlussspannung	1x230 V
Frequenz	50/60 Hz
Aufnahmeleistung P ₁	7-49 W
Nennstrom	0.08-0.37 A
Motorschutz	integriert

Erforderlicher Betriebsdruck bei 500m über Meer

bei 75°C Wassertemperatur	0.10 bar
bei 95°C Wassertemperatur	0.35 bar
bei 110°C Wassertemperatur	1.00 bar
pro ±100 m Höhe	±0.01 bar

Anschlussschema



+24-24 V DC out

11, 10 Extern AUS oder Extern EIN 52, 54, 51 Stör- oder Betriebsmeldung

L, N, PE Netzanschluss

Switch

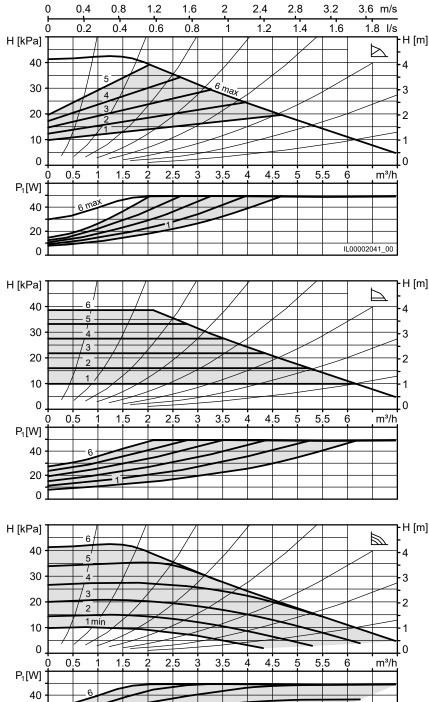
- 1 Stör- oder Betriebsmeldung (umschaltbar)
- 2 Extern AUS oder Extern EIN (umschaltbar)
- 3 Power Limit (aktivierbar)

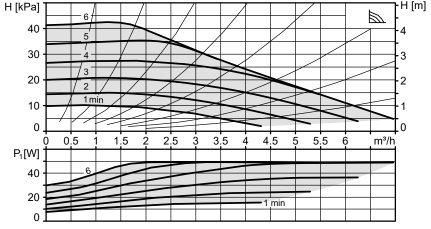
Im Lieferumfang enthalten

- Biral Connector
- Dichtung AFM

Zubehör

Bezeichnung	Art. Nr.
ModulA 25-4 180 GREEN	700000121







ModulA 25-6 180 GREEN	
Version	T2 S
Nennweite	DN 25
Förderhöhe H max.	6 m
Einbaulänge	180 mm
Gewindeanschluss	G 1½"
Betriebsdruck max.	10 bar
Mediumtemperatur min.	-10°C
Mediumtemperatur max.	+110°C
Umgebungstemperatur	0°C bis 40°C
Nettogewicht	4.5 kg
Bruttogewicht	5.2 kg

238.2 112.8 52 186.2 180 G 1 1/2

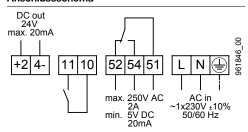
Elektrodaten

Anschlussspannung	1x230 V
Frequenz	50/60 Hz
Aufnahmeleistung P ₁	7-83 W
Nennstrom	0.08-0.62 A
Motorschutz	integriert

Erforderlicher Betriebsdruck bei 500m über Meer

bei 75°C Wassertemperatur	0.10 bar
bei 95°C Wassertemperatur	0.35 bar
bei 110°C Wassertemperatur	1.00 bar
pro ±100 m Höhe	±0.01 bar

Anschlussschema



+24-24 V DC out

11, 10 Extern AUS oder Extern EIN 52, 54, 51 Stör- oder Betriebsmeldung

L, N, PE Netzanschluss

Switch

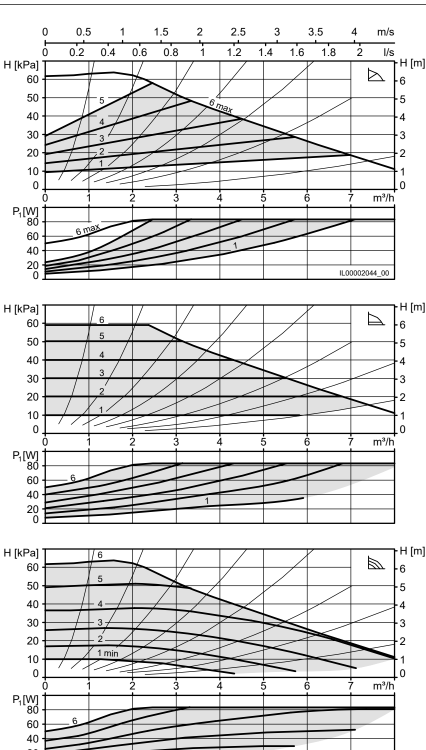
- 1 Stör- oder Betriebsmeldung (umschaltbar)
- 2 Extern AUS oder Extern EIN (umschaltbar)
- 3 Power Limit (aktivierbar)

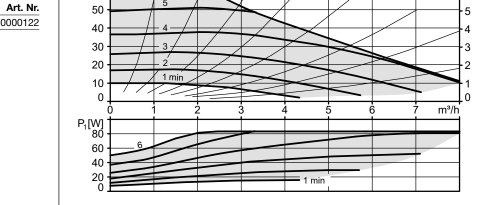
Im Lieferumfang enthalten

- Biral Connector
- Dichtung AFM

Zubehör

Bezeichnung	Art. Nr.
ModulA 25-6 180 GREEN	7000000122









ModulA 25-8 180 GREEN	
Version	T2 S
Nennweite	DN 25
Förderhöhe H max.	8 m
Einbaulänge	180 mm
Gewindeanschluss	G 1½"
Betriebsdruck max.	10 bar
Mediumtemperatur min.	-10°C
Mediumtemperatur max.	+110°C
Umgebungstemperatur	0°C bis 40°C
Nettogewicht	4.5 kg
Bruttogewicht	5.2 kg

238.2 186.2 180 130 G 1 1/2'

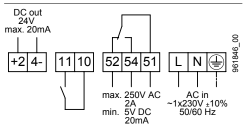
Elektrodaten

Anschlussspannung	1x230 V
Frequenz	50/60 Hz
Aufnahmeleistung P ₁	7-115 W
Nennstrom	0.08-0.85 A
Motorschutz	integriert

Erforderlicher Betriebsdruck bei 500m über Meer

bei 75°C Wassertemperatur	0.10 bar
bei 95°C Wassertemperatur	0.35 bar
bei 110°C Wassertemperatur	1.00 bar
pro ±100 m Höhe	±0.01 bar

Anschlussschema



+24-24 V DC out

11, 10 Extern AUS oder Extern EIN 52, 54, 51 Stör- oder Betriebsmeldung

L, N, PE Netzanschluss

Switch

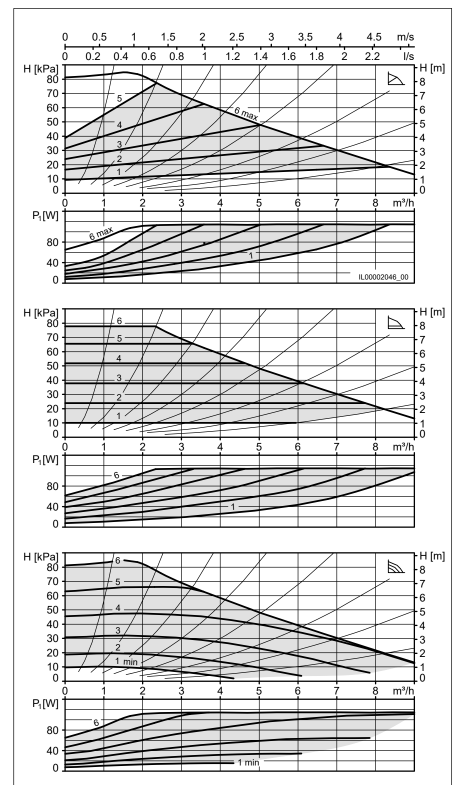
- 1 Stör- oder Betriebsmeldung (umschaltbar)
- 2 Extern AUS oder Extern EIN (umschaltbar)
- 3 Power Limit (aktivierbar)

Im Lieferumfang enthalten

- Biral Connector
- Dichtung AFM

Zubehör

Bezeichnung	Art. Nr.
ModulA 25-8 180 GREEN	700000123





ModulA 25-10 180 GREEN	
T2 S	
DN 25	
10 m	
180 mm	
G 1½"	
10 bar	
-10°C	
+110°C	
0°C bis 40°C	
4.5 kg	
5.2 kg	

238.2 112.8 52 186.2 180 130 G 1 1/2

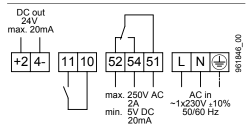
Elektrodaten

Anschlussspannung	1x230 V
Frequenz	50/60 Hz
Aufnahmeleistung P ₁	7-153 W
Nennstrom	0.08-1.15 A
Motorschutz	integriert

Erforderlicher Betriebsdruck bei 500m über Meer

bei 75°C Wassertemperatur	0.10 bar
bei 95°C Wassertemperatur	0.35 bar
bei 110°C Wassertemperatur	1.00 bar
pro ±100 m Höhe	±0.01 bar

Anschlussschema



+24-24 V DC out

11, 10 Extern AUS oder Extern EIN 52, 54, 51 Stör- oder Betriebsmeldung

L, N, PE Netzanschluss

Switch

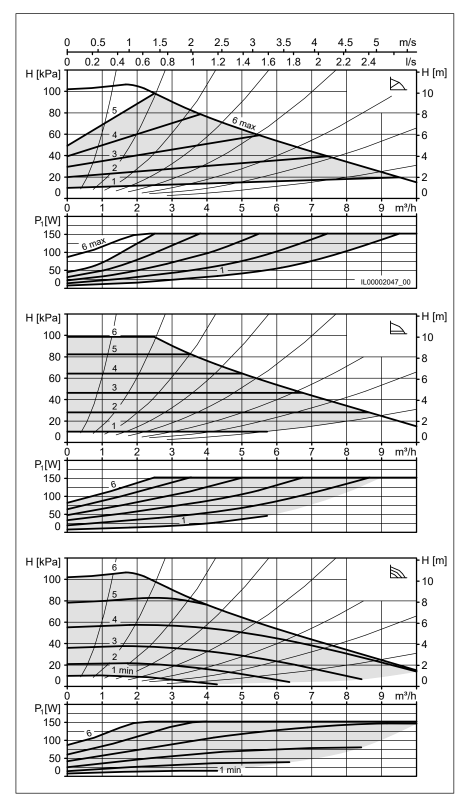
- 1 Stör- oder Betriebsmeldung (umschaltbar)
- 2 Extern AUS oder Extern EIN (umschaltbar)
- 3 Power Limit (aktivierbar)

Im Lieferumfang enthalten

- Biral Connector
- Dichtung AFM

Zubehör

Bezeichnung	Art. Nr.
ModulA 25-10 180 GREEN	700000124







ModulA 25-12 180 GREEN Version T2 S Nennweite DN 25 Förderhöhe H max. 12 m Einbaulänge 180 mm Gewindeanschluss G 1½' Betriebsdruck max. 10 bar Mediumtemperatur min. -10°C Mediumtemperatur max. +110°C 0°C bis 40°C Umgebungstemperatur Nettogewicht 4.5 kg 5.2 kg Bruttogewicht

238.2 112.8 186.2 8 130 G 1 1/2'

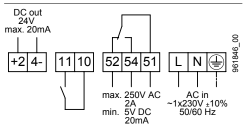
Elektrodaten

Anschlussspannung	1x230 V
Frequenz	50/60 Hz
Aufnahmeleistung P ₁	7-181 W
Nennstrom	0.08-1.36 A
Motorschutz	integriert

Erforderlicher Betriebsdruck bei 500m über Meer

bei 75°C Wassertemperatur	0.10 bar
bei 95°C Wassertemperatur	0.35 bar
bei 110°C Wassertemperatur	1.00 bar
pro ±100 m Höhe	±0.01 bar

Anschlussschema



+24-24 V DC out

Extern AUS oder Extern EIN 11, 10 52, 54, 51 Stör- oder Betriebsmeldung

L, N, PE Netzanschluss

Switch

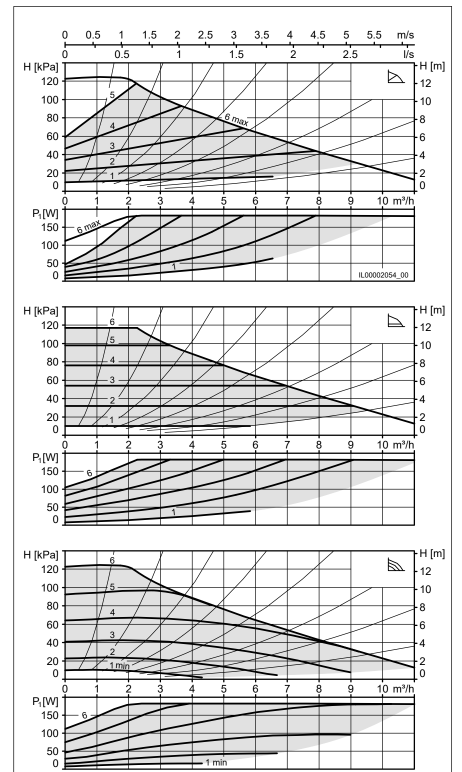
- 1 Stör- oder Betriebsmeldung (umschaltbar)
- 2 Extern AUS oder Extern EIN (umschaltbar)
- 3 Power Limit (aktivierbar)

Im Lieferumfang enthalten

- Biral Connector
- Dichtung AFM

Zubehör

Bezeichnung	Art. Nr.
ModulA 25-12 180 GREEN	7000000125





ModulA 32-4 180 GREEN

ModulA 32-4 170 GREEN

Version	T2 S
Nennweite	DN 32
Förderhöhe H max.	4 m
Einbaulänge	180 170 mm
Gewindeanschluss	G 2"
Betriebsdruck max.	10 bar
Mediumtemperatur min.	-10°C
Mediumtemperatur max.	+110°C
Umgebungstemperatur	0°C bis 40°C
Nettogewicht	4.7 kg
Bruttogewicht	5.35 kg

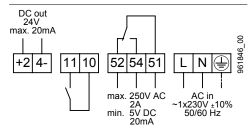
Elektrodaten

Anschlussspannung	1x230 V
Frequenz	50/60 Hz
Aufnahmeleistung P ₁	7-66 W
Nennstrom	0.08-0.48 A
Motorschutz	integriert

Erforderlicher Betriebsdruck bei 500m über Meer

bei 75°C Wassertemperatur	0.10 bar
bei 95°C Wassertemperatur	0.35 bar
bei 110°C Wassertemperatur	1.00 bar
pro ±100 m Höhe	±0.01 bar

Anschlussschema



+24-24 V DC out

11, 10 Extern AUS oder Extern EIN 52, 54, 51 Stör- oder Betriebsmeldung

L, N, PE Netzanschluss

Switch

- 1 Stör- oder Betriebsmeldung (umschaltbar)
- 2 Extern AUS oder Extern EIN (umschaltbar)
- 3 Power Limit (aktivierbar)

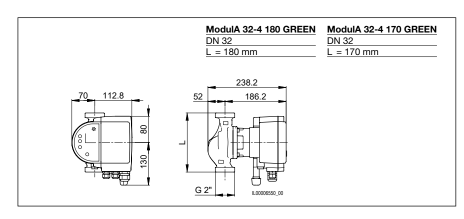
Im Lieferumfang enthalten

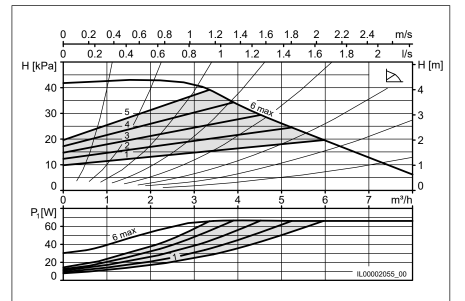
- Biral Connector
- Dichtung AFM

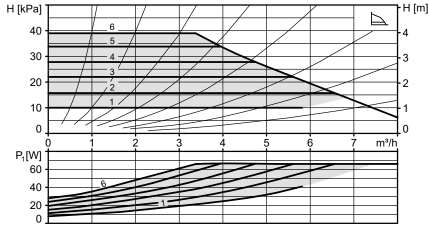
Zubehör

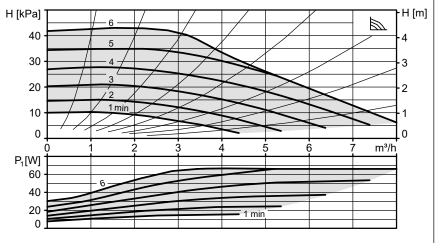
Bezeichnung	Art. Nr.
ModulA 32-4 180 GREEN	700000131
ModulA 32-4 170 GREEN	700000126













ModulA 32-6 180 GREEN

ModulA 32-6 170 GREEN

Version	T2 S
Nennweite	DN 32
Förderhöhe H max.	6 m
Einbaulänge	180 170 mm
Gewindeanschluss	G 2"
Betriebsdruck max.	10 bar
Mediumtemperatur min.	-10°C
Mediumtemperatur max.	+110°C
Umgebungstemperatur	0°C bis 40°C
Nettogewicht	4.7 kg
Bruttogewicht	5.35 kg

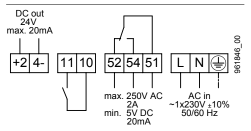
Elektrodaten

Anschlussspannung	1x230 V
Frequenz	50/60 Hz
Aufnahmeleistung P ₁	7-102 W
Nennstrom	0.08-0.73 A
Motorschutz	integriert

Erforderlicher Betriebsdruck bei 500m über Meer

bei 75°C Wassertemperatur	0.10 bar
bei 95°C Wassertemperatur	0.35 bar
bei 110°C Wassertemperatur	1.00 bar
pro ±100 m Höhe	±0.01 bar

Anschlussschema



+24-24 V DC out

11, 10 Extern AUS oder Extern EIN 52, 54, 51 Stör- oder Betriebsmeldung

L, N, PE Netzanschluss

Switch

- 1 Stör- oder Betriebsmeldung (umschaltbar)
- 2 Extern AUS oder Extern EIN (umschaltbar)
- 3 Power Limit (aktivierbar)

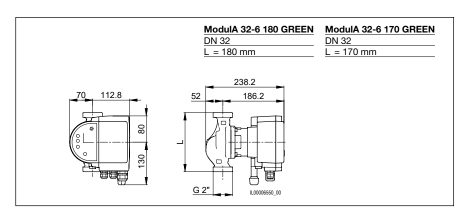
Im Lieferumfang enthalten

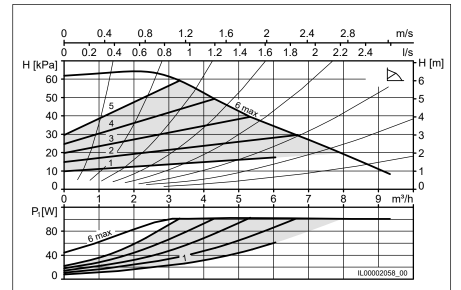
- Biral Connector
- Dichtung AFM

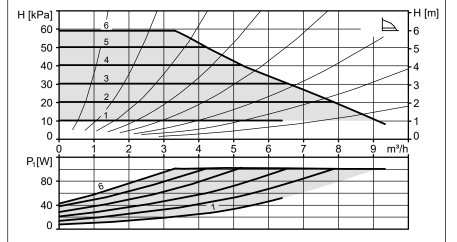
Zubehör

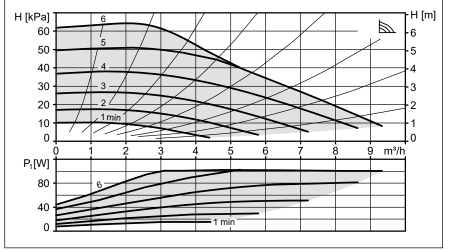
Bezeichnung	Art. Nr.
ModulA 32-6 180 GREEN	700000132
ModulA 32-6 170 GREEN	7000000127











ModulA 32-8 180 GREEN

ModulA 32-8 170 GREEN

Version	T2 S
Nennweite	DN 32
Förderhöhe H max.	8 m
Einbaulänge	180 170 mm
Gewindeanschluss	G 2"
Betriebsdruck max.	10 bar
Mediumtemperatur min.	-10°C
Mediumtemperatur max.	+110°C
Umgebungstemperatur	0°C bis 40°C
Nettogewicht	4.7 kg
Bruttogewicht	5.35 kg

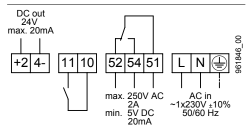
Elektrodaten

Anschlussspannung	1x230 V
Frequenz	50/60 Hz
Aufnahmeleistung P ₁	7-134 W
Nennstrom	0.08-0.97 A
Motorschutz	integriert

Erforderlicher Betriebsdruck bei 500m über Meer

bei 75°C Wassertemperatur	0.10 bar
bei 95°C Wassertemperatur	0.35 bar
bei 110°C Wassertemperatur	1.00 bar
pro ±100 m Höhe	±0.01 bar

Anschlussschema



+24-24 V DC out

11, 10 Extern AUS oder Extern EIN 52, 54, 51 Stör- oder Betriebsmeldung

L, N, PE Netzanschluss

Switch

- 1 Stör- oder Betriebsmeldung (umschaltbar)
- 2 Extern AUS oder Extern EIN (umschaltbar)
- 3 Power Limit (aktivierbar)

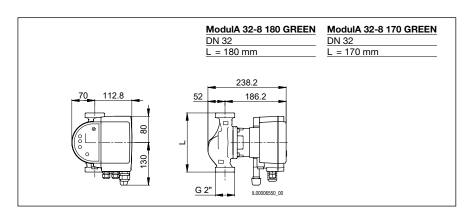
Im Lieferumfang enthalten

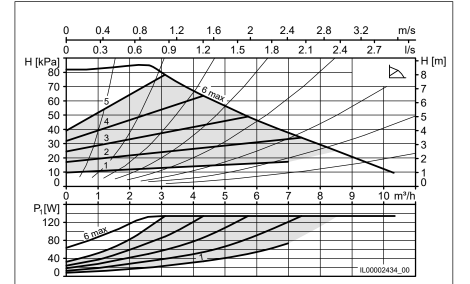
- Biral Connector
- Dichtung AFM

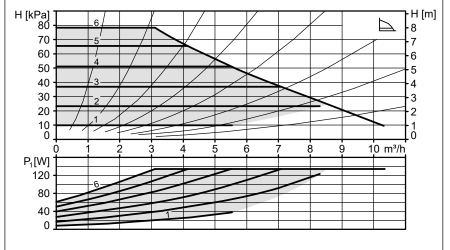
Zubehör

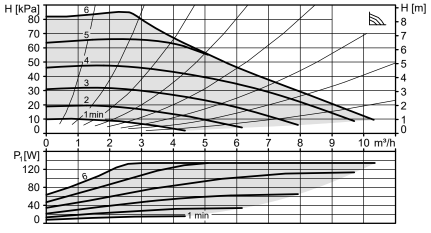
Bezeichnung	Art. Nr.
ModulA 32-8 180 GREEN	700000133
ModulA 32-8 170 GREEN	700000128













ModulA 32-10 180 GREEN

ModulA 32-10 170 GREEN

Version	T2 S
Nennweite	DN 32
Förderhöhe H max.	10 m
Einbaulänge	180 170 mm
Gewindeanschluss	G 2"
Betriebsdruck max.	10 bar
Mediumtemperatur min.	-10°C
Mediumtemperatur max.	+110°C
Umgebungstemperatur	0°C bis 40°C
Nettogewicht	4.7 kg
Bruttogewicht	5.35 kg

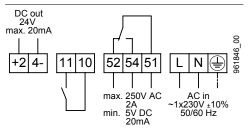
Elektrodaten

Anschlussspannung	1x230 V
Frequenz	50/60 Hz
Aufnahmeleistung P ₁	7-169 W
Nennstrom	0.08-1.25 A
Motorschutz	integriert

Erforderlicher Betriebsdruck bei 500m über Meer

bei 75°C Wassertemperatur	0.10 bar
bei 95°C Wassertemperatur	0.35 bar
bei 110°C Wassertemperatur	1.00 bar
pro ±100 m Höhe	±0.01 bar

Anschlussschema



+24-24 V DC out

11, 10 Extern AUS oder Extern EIN 52, 54, 51 Stör- oder Betriebsmeldung

L, N, PE Netzanschluss

Switch

- 1 Stör- oder Betriebsmeldung (umschaltbar)
- 2 Extern AUS oder Extern EIN (umschaltbar)
- 3 Power Limit (aktivierbar)

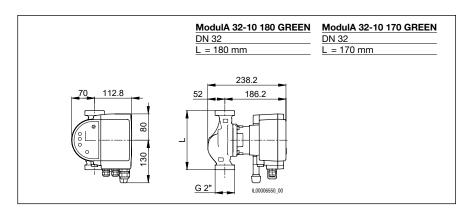
Im Lieferumfang enthalten

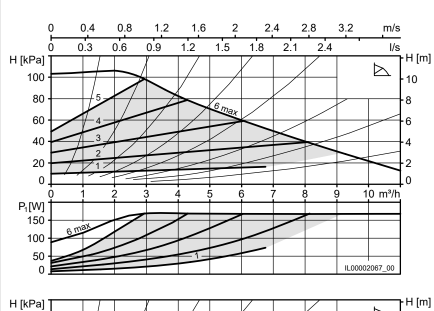
- Biral Connector
- Dichtung AFM

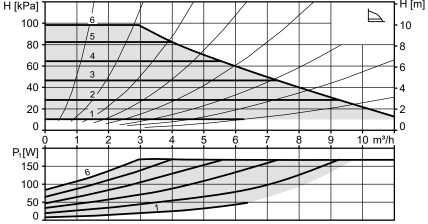
Zubehör

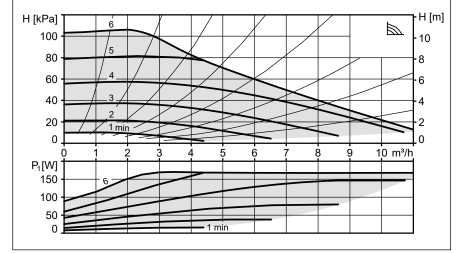
Bezeichnung	Art. Nr.
ModulA 32-10 180 GREEN	700000134
ModulA 32-10 170 GREEN	7000000129











ModulA 32-12 180 GREEN

ModulA 32-12 170 GREEN

Version	T2 S
Nennweite	DN 32
Förderhöhe H max.	12 m
Einbaulänge	180 170 mm
Gewindeanschluss	G 2"
Betriebsdruck max.	10 bar
Mediumtemperatur min.	-10°C
Mediumtemperatur max.	+110°C
Umgebungstemperatur	0°C bis 40°C
Nettogewicht	4.7 kg
Bruttogewicht	5.35 kg

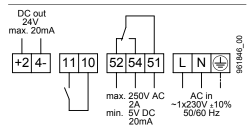
Elektrodaten

Anschlussspannung	1x230 V
Frequenz	50/60 Hz
Aufnahmeleistung P ₁	7-182 W
Nennstrom	0.08-1.36 A
Motorschutz	integriert

Erforderlicher Betriebsdruck bei 500m über Meer

bei 75°C Wassertemperatur	0.10 bar
bei 95°C Wassertemperatur	0.35 bar
bei 110°C Wassertemperatur	1.00 bar
pro ±100 m Höhe	±0.01 bar

Anschlussschema



+24-24 V DC out

11, 10 Extern AUS oder Extern EIN 52, 54, 51 Stör- oder Betriebsmeldung

L, N, PE Netzanschluss

Switch

- 1 Stör- oder Betriebsmeldung (umschaltbar)
- 2 Extern AUS oder Extern EIN (umschaltbar)
- 3 Power Limit (aktivierbar)

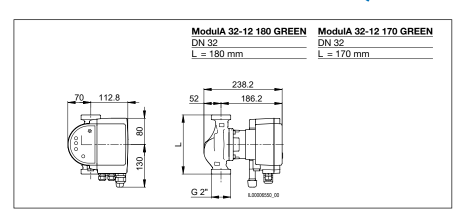
Im Lieferumfang enthalten

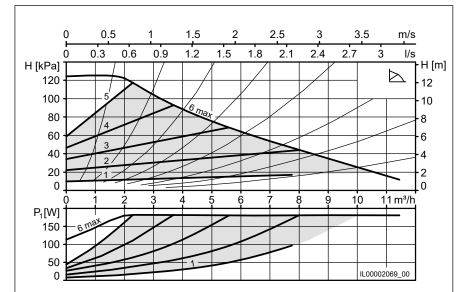
- Biral Connector
- Dichtung AFM

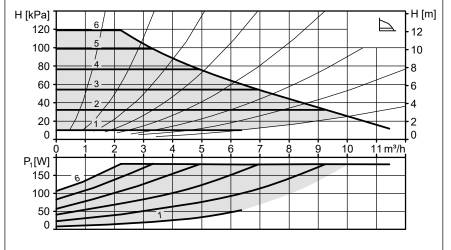
Zubehör

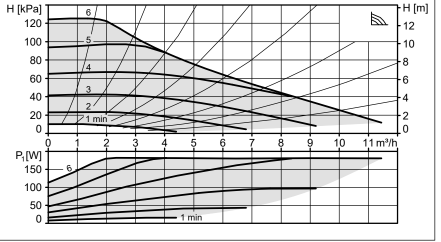
Bezeichnung	Art. Nr.
ModulA 32-12 180 GREEN	700000135
ModulA 32-12 170 GREEN	700000130















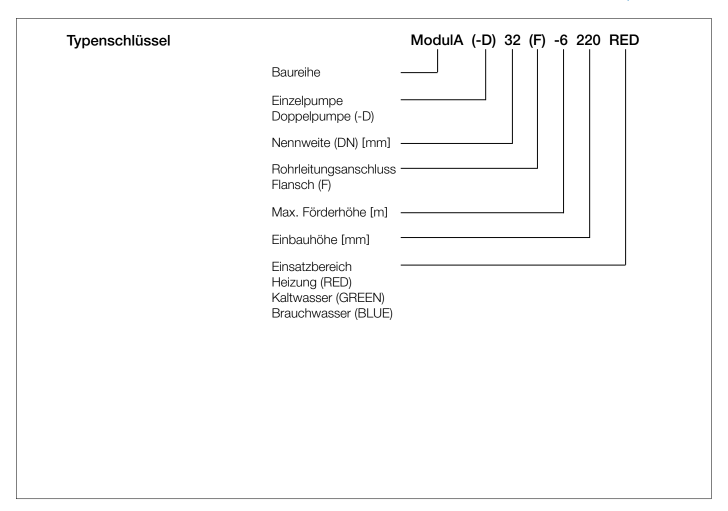
Kaltwasserumwälzpumpen

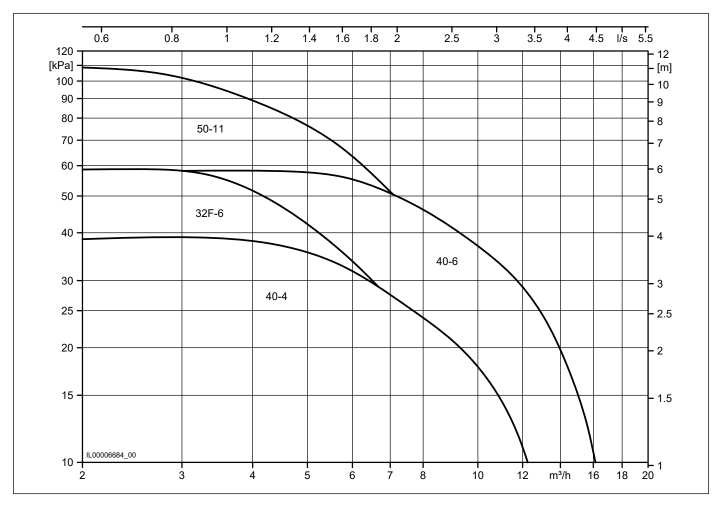
ModulA GREEN T2 S mit Flanschanschluss

Übersicht

Bezeichnung	Art. Nr.	Nennweite	Förderhöhe H max.	Einbaulänge	Flansch- anschluss	Betriebs- druck max.	EEI
		DN	m	mm		bar	EEI
ModulA 32F-6 220 GREEN	700000136	32	6	220	PN 6	6	≤0.18
ModulA 40-4 220 GREEN	700000137	40	4	220	PN 6-16	16	≤0.18
ModulA 40-6 220 GREEN	700000138	40	6	220	PN 6-16	16	≤0.19
ModulA 50-11 220 GREEN	700000139	50	11	220	PN 6-16	16	≤0.18









ModulA 32F-6 220 GREEN		
T2 S		
DN 32		
6 m		
220 mm		
PN 6		
6 bar		
-10°C		
+110°C		
0°C bis 40°C		
7.0 kg		
8.4 kg		

112.8 70 246 PN 6 Ø32 Ø90 Ø14 8 130 Ø120

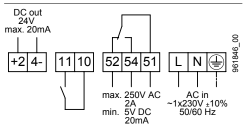
Elektrodaten

Anschlussspannung	1x230 V
Frequenz	50/60 Hz
Aufnahmeleistung P ₁	7-102 W
Nennstrom	0.08-0.73 A
Motorschutz	integriert

Erforderlicher Betriebsdruck bei 500m über Meer

bei 75°C Wassertemperatur	0.10 bar
bei 95°C Wassertemperatur	0.35 bar
bei 110°C Wassertemperatur	1.00 bar
pro ±100 m Höhe	±0.01 bar

Anschlussschema



+24-24 V DC out

11, 10 Extern AUS oder Extern EIN 52, 54, 51 Stör- oder Betriebsmeldung

L, N, PE Netzanschluss

Switch

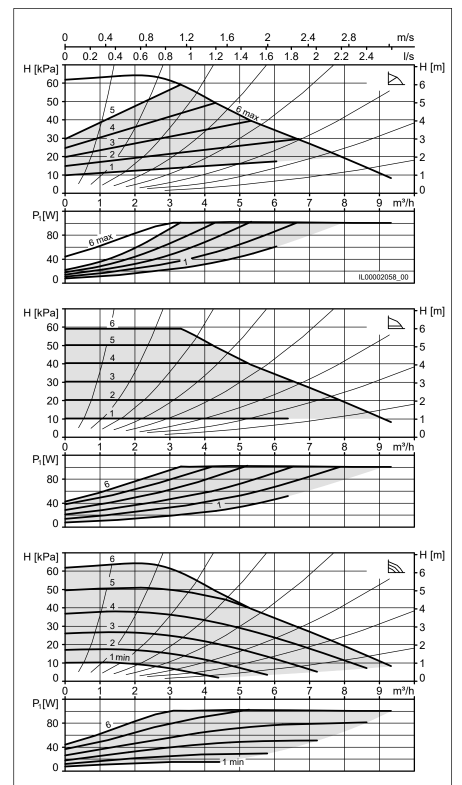
- 1 Stör- oder Betriebsmeldung (umschaltbar)
- 2 Extern AUS oder Extern EIN (umschaltbar)
- 3 Power Limit (aktivierbar)

Im Lieferumfang enthalten

- Biral Connector
- Dichtungssatz für Flansch PN 6

Zubehör

Bezeichnung	Art. Nr.
ModulA 32F-6 220 GREEN	7000000136





ModulA 40-4 220 GREEN		
T2 S		
DN 40		
4 m		
220 mm		
PN 6-16		
16 bar		
-10°C		
+110°C		
0°C bis 40°C		
9.2 kg		
10.5 kg		

112.8 263.1 PN 6-16 Ø40 <u>61</u> 198.1 Ø110 Ø100 8 220 130 Ø19 Ø 150

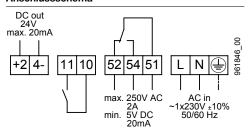
Elektrodaten

Anschlussspannung	1x230 V
Frequenz	50/60 Hz
Aufnahmeleistung P ₁	11-97 W
Nennstrom	0.11-0.74 A
Motorschutz	integriert

Erforderlicher Betriebsdruck bei 500m über Meer

bei 75°C Wassertemperatur	0.10 bar
bei 95°C Wassertemperatur	0.35 bar
bei 110°C Wassertemperatur	1.00 bar
pro ±100 m Höhe	±0.01 bar

Anschlussschema



+24-24 V DC out

11, 10 Extern AUS oder Extern EIN 52, 54, 51 Stör- oder Betriebsmeldung

L, N, PE Netzanschluss

Switch

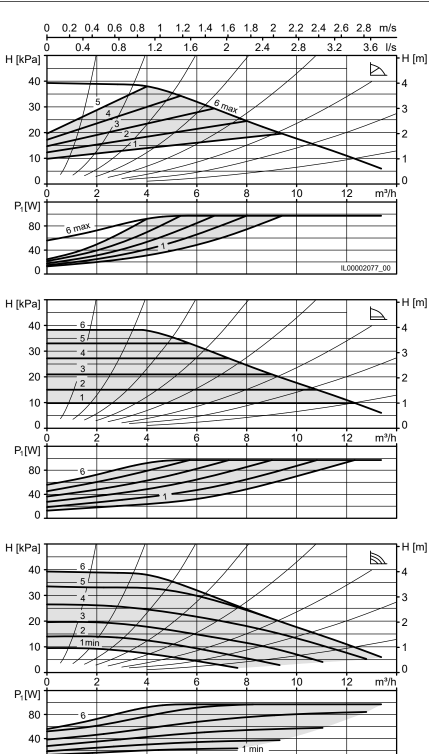
- 1 Stör- oder Betriebsmeldung (umschaltbar)
- 2 Extern AUS oder Extern EIN (umschaltbar)
- 3 Power Limit (aktivierbar)

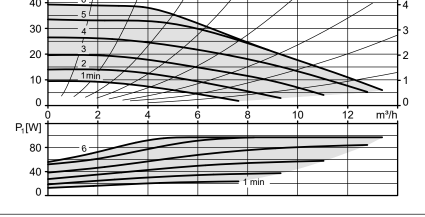
Im Lieferumfang enthalten

- Biral Connector
- Dichtungssatz für Flansch PN 6

- Biral Interface Module
- Dichtungssatz für Flansche PN10/PN16

Bezeichnung	Art. Nr.	
ModulA 40-4 220 GREEN	700000137	









ModulA 40-6 220 GREEN		
Version	T2 S	
Nennweite	DN 40	
Förderhöhe H max.	6 m	
Einbaulänge	220 mm	
Flanschanschluss	PN 6-16	
Betriebsdruck max.	16 bar	
Mediumtemperatur min.	-10°C	
Mediumtemperatur max.	+110°C	
Umgebungstemperatur	0°C bis 40°C	
Nettogewicht	9.2 kg	
Bruttogewicht	10.5 kg	

112.8 70 263.1 PN 6-16 Ø40 <u>61</u> 198.1 Ø110 Ø100 80 220 130 Ø19 Ø84 Ø150

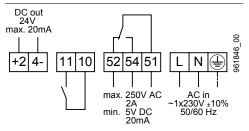
Elektrodaten

Anschlussspannung	1x230 V
Frequenz	50/60 Hz
Aufnahmeleistung P ₁	11-185 W
Nennstrom	0.11-1.47 A
Motorschutz	integriert

Erforderlicher Betriebsdruck bei 500m über Meer

bei 75°C Wassertemperatur	0.10 bar
bei 95°C Wassertemperatur	0.35 bar
bei 110°C Wassertemperatur	1.00 bar
pro ±100 m Höhe	±0.01 bar

Anschlussschema



+24-24 V DC out

11, 10 Extern AUS oder Extern EIN 52, 54, 51 Stör- oder Betriebsmeldung

L, N, PE Netzanschluss

Switch

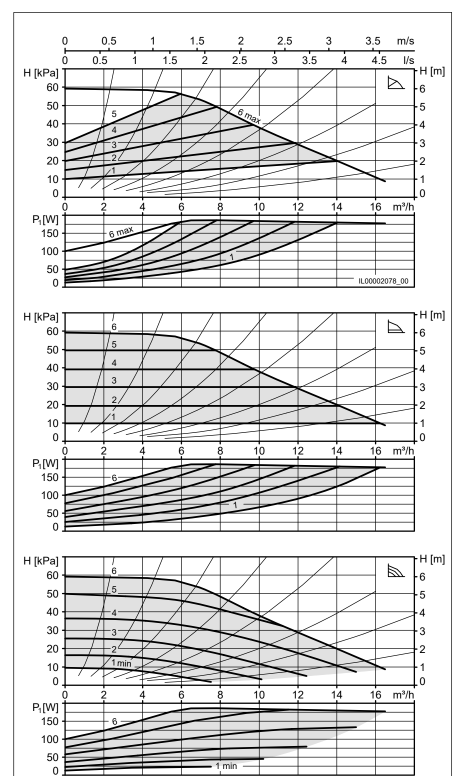
- 1 Stör- oder Betriebsmeldung (umschaltbar)
- 2 Extern AUS oder Extern EIN (umschaltbar)
- 3 Power Limit (aktivierbar)

Im Lieferumfang enthalten

- Biral Connector
- Dichtungssatz für Flansch PN 6

- Biral Interface Module
- Dichtungssatz für Flansche PN10/PN16

Bezeichnung	Art. Nr.
ModulA 40-6 220 GREEN	700000138





ModulA 50-11 220 GREEN		
Version	T2 S	
Nennweite	DN 50	
Förderhöhe H max.	11 m	
Einbaulänge	220 mm	
Flanschanschluss	PN 6-16	
Betriebsdruck max.	16 bar	
Mediumtemperatur min.	-10°C	
Mediumtemperatur max.	+110°C	
Umgebungstemperatur	0°C bis 40°C	
Nettogewicht	8.8 kg	
Bruttogewicht	10.5 kg	

112.8 70 255.1 PN 6-16 Ø50 Ø125 Ø110 80 Ø14 130 Ø102 148

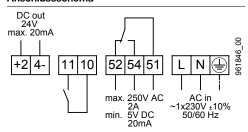
Elektrodaten

Anschlussspannung	1x230 V
Frequenz	50/60 Hz
Aufnahmeleistung P ₁	8-182 W
Nennstrom	0.08-1.39 A
Motorschutz	integriert

Erforderlicher Betriebsdruck bei 500m über Meer

bei 75°C Wassertemperatur	0.10 bar
bei 95°C Wassertemperatur	0.50 bar
bei 110°C Wassertemperatur	1.00 bar
pro ±100 m Höhe	±0.01 bar

Anschlussschema



+24-24 V DC out

11, 10 Extern AUS oder Extern EIN 52, 54, 51 Stör- oder Betriebsmeldung

L, N, PE Netzanschluss

Switch

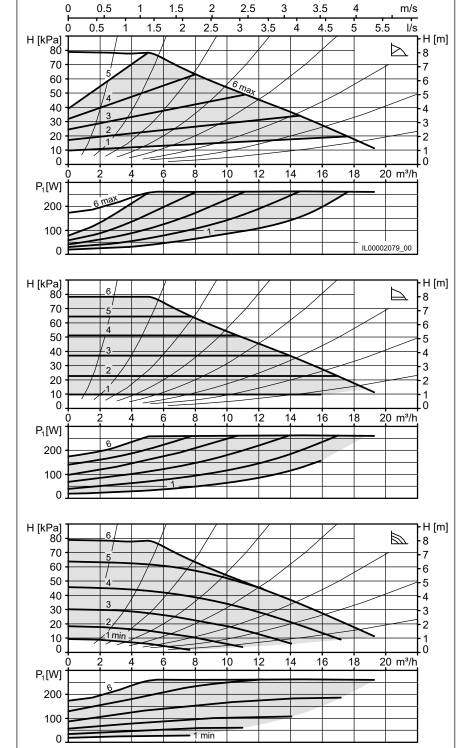
- 1 Stör- oder Betriebsmeldung (umschaltbar)
- 2 Extern AUS oder Extern EIN (umschaltbar)
- 3 Power Limit (aktivierbar)

Im Lieferumfang enthalten

- Biral Connector
- Dichtungssatz für Flansch PN 6

- Biral Interface Module
- Dichtungssatz für Flansche PN10/PN16

Bezeichnung	Art. Nr.
ModulA 50-11 220 GREEN	700000139









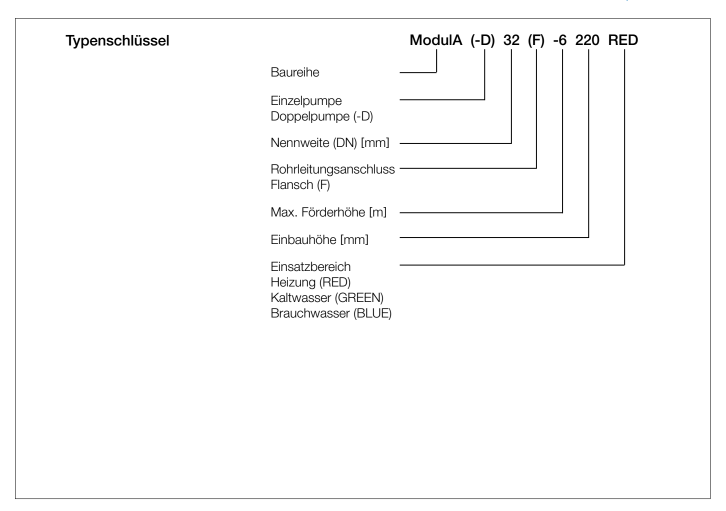
Kaltwasserumwälzpumpen

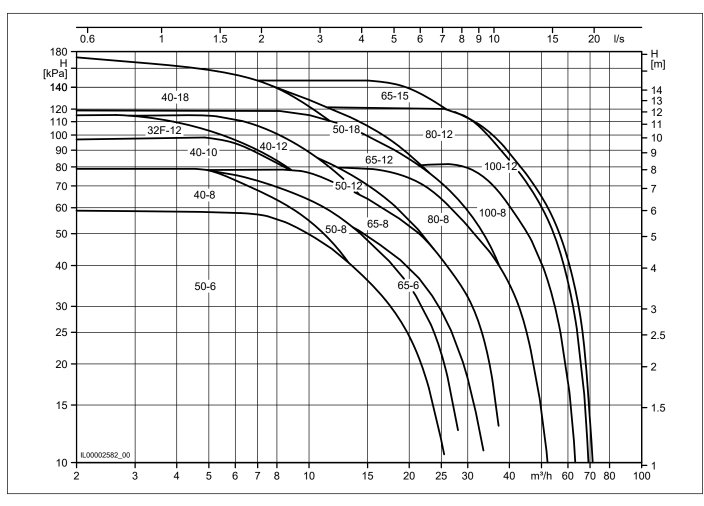
ModulA GREEN T2 mit Flanschanschluss

Übersicht

Bezeichnung	Art. Nr.	Nennweite	Förderhöhe H max.	Einbaulänge	Flansch- anschluss	Betriebs- druck max.	EEI
		DN	m	mm		bar	EEI
ModulA 32F-12 220 GREEN	7000000140	32	12	220	PN 6-16	16	≤0.20
ModulA 40-8 220 GREEN	7000000141	40	8	220	PN 6-16	16	≤0.20
ModulA 40-10 220 GREEN	7000000142	40	10	220	PN 6-16	16	≤0.20
ModulA 40-12 250 GREEN	7000000143	40	12	250	PN 6-16	16	≤0.18
ModulA 40-18 250 GREEN	7000000144	40	18	250	PN 6-16	16	≤0.18
ModulA 50-6 240 GREEN	7000000145	50	6	240	PN 6-16	16	≤0.19
ModulA 50-6 270 GREEN	7000000146	50	6	270	PN 6-16	16	≤0.20
ModulA 50-8 240 GREEN	7000000147	50	8	240	PN 6-16	16	≤0.19
ModulA 50-12 270 GREEN	7000000148	50	12	270	PN 6-16	16	≤0.18
ModulA 50-18 270 GREEN	7000000149	50	18	270	PN 6-16	16	≤0.17
ModulA 65-6 270 GREEN	7000000150	65	6	270	PN 6-16	16	≤0.18
ModulA 65-8 270 GREEN	7000000151	65	8	270	PN 6-16	16	≤0.18
ModulA 65-8 340 GREEN	7000000152	65	8	340	PN 6-16	16	≤0.18
ModulA 65-12 340 GREEN	7000000153	65	12	340	PN 6-16	16	≤0.17
ModulA 65-15 340 GREEN	7000000154	65	15	340	PN 6-16	16	≤0.18
ModulA 80-8 360 GREEN PN6	7000000155	80	8	360	PN 6	6	≤0.17
ModulA 80-8 360 GREEN PN10/16	7000000156	80	8	360	PN 10/16	16	≤0.17
ModulA 80-12 360 GREEN PN6	7000000157	80	12	360	PN 6	6	≤0.17
ModulA 80-12 360 GREEN PN10/16	7000000158	80	12	360	PN 10/16	16	≤0.17
ModulA 100-8 450 GREEN PN6	7000000159	100	12	450	PN 6	6	≤0.18
ModulA 100-8 450 GREEN PN10/16	700000160	100	12	450	PN 10/16	16	≤0.18
ModulA 100-12 450 GREEN PN6	7000000161	100	12	450	PN 6	6	≤0.18
ModulA 100-12 450 GREEN PN10/16	700000162	100	12	450	PN 10/16	16	≤0.18









ModulA 32F-12 220 GREEN		
Version	T2 M	
Nennweite	DN 32	
Förderhöhe H max.	12 m	
Einbaulänge	220 mm	
Flanschanschluss	PN 6-16	
Betriebsdruck max.	16 bar	
Mediumtemperatur min.	-10°C	
Mediumtemperatur max.	+110°C	
Umgebungstemperatur	0°C bis 40°C	
Nettogewicht	17.3 kg	
Bruttogewicht	21.8 kg	

PN6-16 287.4 264.5 Ø100 Ø90 72.3 Ø 140 100

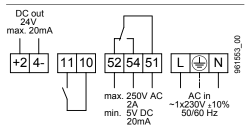
Elektrodaten

Anschlussspannung	1x230 V
Frequenz	50/60 Hz
Aufnahmeleistung P ₁	15-329 W
Nennstrom	0.17-1.51 A
Motorschutz	integriert

Erforderlicher Betriebsdruck bei 500m über Meer

bei 75°C Wassertemperatur	0.10 bar
bei 95°C Wassertemperatur	0.35 bar
bei 110°C Wassertemperatur	1.00 bar
pro ±100 m Höhe	±0.01 bar

Anschlussschema



+24-24 V DC out

11, 10 Extern AUS oder Extern EIN 52, 54, 51 Stör- oder Betriebsmeldung

L, N, PE Netzanschluss

Switch

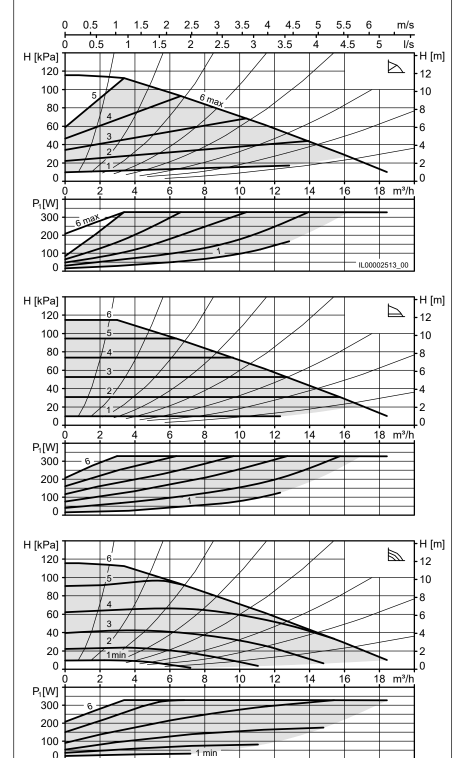
- 1 Stör- oder Betriebsmeldung (umschaltbar)
- 2 Extern AUS oder Extern EIN (umschaltbar)
- 3 Power Limit (aktivierbar)

Im Lieferumfang enthalten

- Bausatz für abgesetzte Montage der Elektronik (vormontiert)
- Dichtungssatz für Flansch PN 6

- Biral Interface Module
- Dichtungssatz für Flansche PN10/PN16

Bezeichnung	Art. Nr.
ModulA 32F-12 220 GREEN	700000140





m/s

l/s

H [m] 8

6

5

3

2

H [m]

8

6

5

4

3

.2

.0

20 m³/h

IL00002079_00

20 m³/h

5.5

5

18

16

16

18

ModulA 40-8 220 GREEN		
Version	T2 M	
Nennweite	DN 40	
Förderhöhe H max.	8 m	
Einbaulänge	220 mm	
Flanschanschluss	PN 6-16	
Betriebsdruck max.	16 bar	
Mediumtemperatur min.	-10°C	
Mediumtemperatur max.	+110°C	
Umgebungstemperatur	0°C bis 40°C	
Nettogewicht	18.3 kg	
Bruttogewicht	22.6 kg	

PN6-16 59 Ø40 230.5 Ø110 Ø100 Ø19 max 2m

0.5

0.5

0

H [kPa] 80

70 60

50

40 30

20

10

 $P_1[W]$

200

100

H [kPa] 80

70

60

50

40

30

20

10

0

 $P_1[W]$

200

100

0

1.5

2

1.5

2

2.5

2.5

3.5

4

3

10

3.5

4.5

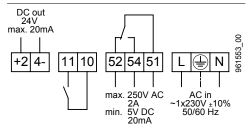
Elektrodaten

Anschlussspannung	1x230 V
Frequenz	50/60 Hz
Aufnahmeleistung P ₁	18-264 W
Nennstrom	0.19-1.23 A
Motorschutz	integriert

Erforderlicher Betriebsdruck bei 500m über Meer

bei 75°C Wassertemperatur	0.10 bar
bei 95°C Wassertemperatur	0.50 bar
bei 110°C Wassertemperatur	1.00 bar
pro ±100 m Höhe	±0.01 bar

Anschlussschema



+24-24 V DC out

11, 10 Extern AUS oder Extern EIN 52, 54, 51 Stör- oder Betriebsmeldung

L, N, PE Netzanschluss

Switch

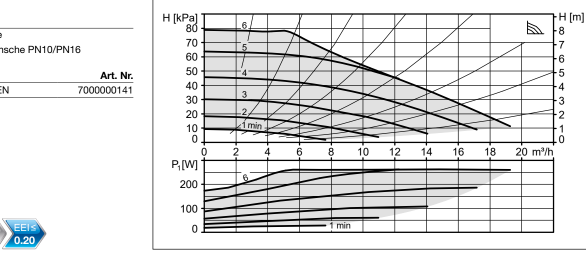
- 1 Stör- oder Betriebsmeldung (umschaltbar)
- 2 Extern AUS oder Extern EIN (umschaltbar)
- 3 Power Limit (aktivierbar)

Im Lieferumfang enthalten

- Bausatz für abgesetzte Montage der Elektronik (vormontiert)
- Dichtungssatz für Flansch PN 6

- Biral Interface Module
- Dichtungssatz für Flansche PN10/PN16

Bezeichnung	Art. Nr.
ModulA 40-8 220 GREEN	700000141







ModulA 40-10 220 GREEN	
Version	T2 M
Nennweite	DN 40
Förderhöhe H max.	10 m
Einbaulänge	220 mm
Flanschanschluss	PN 6-16
Betriebsdruck max.	16 bar
Mediumtemperatur min.	-10°C
Mediumtemperatur max.	+110°C
Umgebungstemperatur	0°C bis 40°C
Nettogewicht	18.3 kg
Bruttogewicht	22.8 kg

PN6-16 Ø40 59 Ø110 Ø100 Ø19 max 2m/ 100 Ø150_

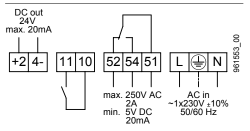
Elektrodaten

Anschlussspannung	1x230 V
Frequenz	50/60 Hz
Aufnahmeleistung P ₁	18-352 W
Nennstrom	0.18-1.60 A
Motorschutz	integriert

Erforderlicher Betriebsdruck bei 500m über Meer

bei 75°C Wassertemperatur	0.10 bar
bei 95°C Wassertemperatur	0.50 bar
bei 110°C Wassertemperatur	1.00 bar
pro ±100 m Höhe	±0.01 bar

Anschlussschema



+24-24 V DC out

11, 10 Extern AUS oder Extern EIN 52, 54, 51 Stör- oder Betriebsmeldung

L, N, PE Netzanschluss

Switch

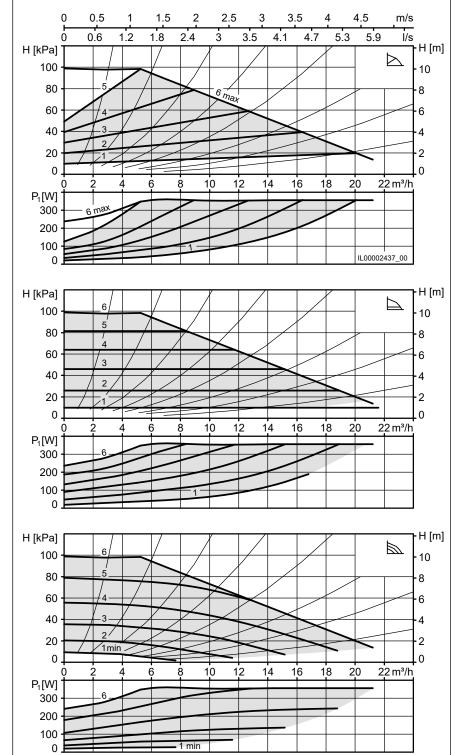
- 1 Stör- oder Betriebsmeldung (umschaltbar)
- 2 Extern AUS oder Extern EIN (umschaltbar)
- 3 Power Limit (aktivierbar)

Im Lieferumfang enthalten

- Bausatz für abgesetzte Montage der Elektronik (vormontiert)
- Dichtungssatz für Flansch PN 6

- Biral Interface Module
- Dichtungssatz für Flansche PN10/PN16

Bezeichnung	Art. Nr.
ModulA 40-10 220 GREEN	700000142





m/s

l/s

H [m]

12

10

8

6

4

2

0

m³/h

6.5

ModulA 40-12 250 GREEN	
Version	T2 M
Nennweite	DN 40
Förderhöhe H max.	12 m
Einbaulänge	250 mm
Flanschanschluss	PN 6-16
Betriebsdruck max.	16 bar
Mediumtemperatur min.	-10°C
Mediumtemperatur max.	+110°C
Umgebungstemperatur	0°C bis 40°C
Nettogewicht	18.1 kg
Bruttogewicht	22 kg

PN6-16 Ø40 Ø110 Ø100 Ø19 961543 01 72.3 Ø 150

2

2.5

2.5

3

3

4

3.5

3.5

4.5

16

5 5.5 6

4.5

20

18

0

H [kPa]

120

100

80

60

40

20

0

0.5

0.5

1.5

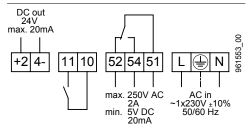
Elektrodaten

Anschlussspannung	1x230 V
Frequenz	50/60 Hz
Aufnahmeleistung P ₁	16-423 W
Nennstrom	0.17-1.93 A
Motorschutz	integriert

Erforderlicher Betriebsdruck bei 500m über Meer

bei 75°C Wassertemperatur	0.10 bar
bei 95°C Wassertemperatur	0.50 bar
bei 110°C Wassertemperatur	1.00 bar
pro ±100 m Höhe	±0.01 bar

Anschlussschema



+24-24 V DC out

11, 10 Extern AUS oder Extern EIN 52, 54, 51 Stör- oder Betriebsmeldung

L, N, PE Netzanschluss

Switch

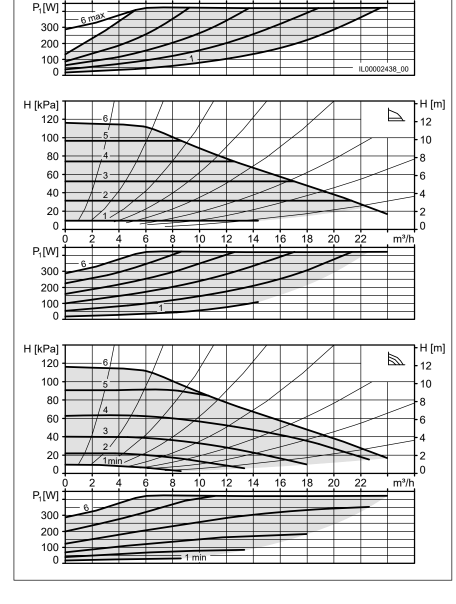
- 1 Stör- oder Betriebsmeldung (umschaltbar)
- 2 Extern AUS oder Extern EIN (umschaltbar)
- 3 Power Limit (aktivierbar)

Im Lieferumfang enthalten

- Bausatz für abgesetzte Montage der Elektronik (vormontiert)
- Dichtungssatz für Flansch PN 6

- Biral Interface Module
- Dichtungssatz für Flansche PN10/PN16

Bezeichnung	Art. Nr.
ModulA 40-12 250 GREEN	700000143







6 m/s

ModulA 40-18 250 GREEN Version T2 M Nennweite DN 40 Förderhöhe H max. 18 m Einbaulänge 250 mm Flanschanschluss PN 6-16 Betriebsdruck max. 16 bar Mediumtemperatur min. -10°C Mediumtemperatur max. +110°C 0°C bis 40°C Umgebungstemperatur 18.1 kg Nettogewicht 22 kg Bruttogewicht

PN6-16 290.4 264.5 Ø40 Ø110 Ø100 250 Ø19 961543 01 72.3 Ø 150

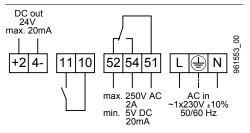
Elektrodaten

Anschlussspannung	1x230 V
Frequenz	50/60 Hz
Aufnahmeleistung P ₁	16-600 W
Nennstrom	0.17-2.70 A
Motorschutz	integriert

Erforderlicher Betriebsdruck bei 500m über Meer

bei 75°C Wassertemperatur	0.10 bar
bei 95°C Wassertemperatur	0.50 bar
bei 110°C Wassertemperatur	1.00 bar
pro ±100 m Höhe	±0.01 bar

Anschlussschema



+24-24 V DC out

Extern AUS oder Extern EIN 11, 10 52, 54, 51 Stör- oder Betriebsmeldung

L, N, PE Netzanschluss

Switch

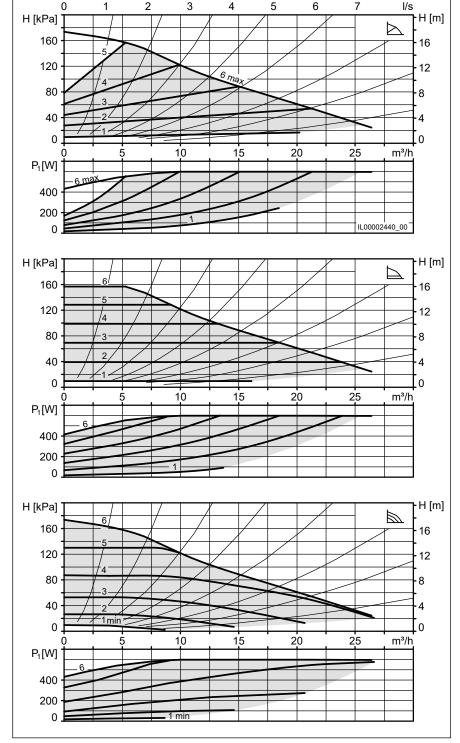
- 1 Stör- oder Betriebsmeldung (umschaltbar)
- 2 Extern AUS oder Extern EIN (umschaltbar)
- 3 Power Limit (aktivierbar)

Im Lieferumfang enthalten

- Bausatz für abgesetzte Montage der Elektronik (vormontiert)
- Dichtungssatz für Flansch PN 6

- Biral Interface Module
- Dichtungssatz für Flansche PN10/PN16

Bezeichnung	Art. Nr.
ModulA 40-18 250 GREEN	700000144





ModulA 50-6 240 GREEN	
Version	T2 M
Nennweite	DN 50
Förderhöhe H max.	6 m
Einbaulänge	240 mm
Flanschanschluss	PN 6-16
Betriebsdruck max.	16 bar
Mediumtemperatur min.	-10°C
Mediumtemperatur max.	+110°C
Umgebungstemperatur	0°C bis 40°C
Nettogewicht	19.6 kg
Bruttogewicht	24 kg

PN6-16 Ø125 Ø50 Ø110 238 Ø19 Ø165

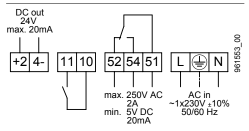
Elektrodaten

Anschlussspannung	1x230 V
Frequenz	50/60 Hz
Aufnahmeleistung P ₁	21-249 W
Nennstrom	0.20-1.15 A
Motorschutz	integriert

Erforderlicher Betriebsdruck bei 500m über Meer

bei 75°C Wassertemperatur	0.10 bar
bei 95°C Wassertemperatur	0.40 bar
bei 110°C Wassertemperatur	1.00 bar
pro ±100 m Höhe	±0.01 bar

Anschlussschema



+24-24 V DC out

11, 10 Extern AUS oder Extern EIN 52, 54, 51 Stör- oder Betriebsmeldung

L, N, PE Netzanschluss

Switch

- 1 Stör- oder Betriebsmeldung (umschaltbar)
- 2 Extern AUS oder Extern EIN (umschaltbar)
- 3 Power Limit (aktivierbar)

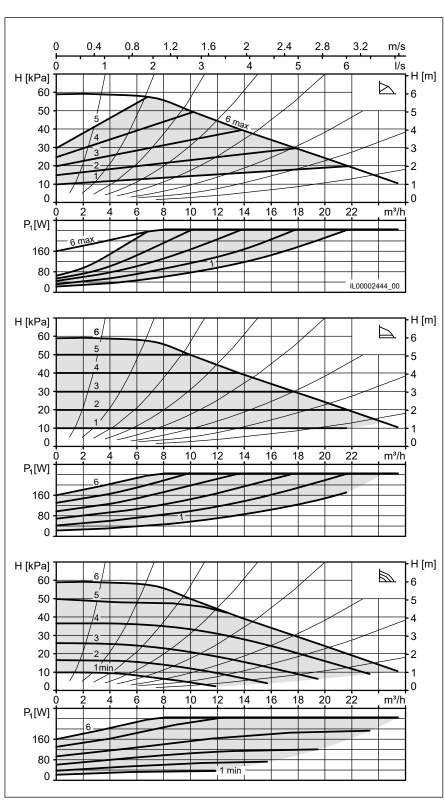
Im Lieferumfang enthalten

- Bausatz für abgesetzte Montage der Elektronik (vormontiert)
- Dichtungssatz für Flansch PN 6

- Biral Interface Module
- Dichtungssatz für Flansche PN10/PN16

Bezeichnung	Art. Nr.
ModulA 50-6 240 GREEN	700000145







ModulA 50-6 270 GREEN Version T2 M Nennweite DN 50 Förderhöhe H max. 6 m Einbaulänge 270 mm Flanschanschluss PN 6-16 Betriebsdruck max. 16 bar Mediumtemperatur min. -10°C Mediumtemperatur max. +110°C 0°C bis 40°C Umgebungstemperatur Nettogewicht 20.8 kg 24 kg Bruttogewicht

297 264.5 PN6-16 Ø50 230.5 Ø 125 Ø110 238 Ø19 961545 01 74.4 max 2m Ø 165

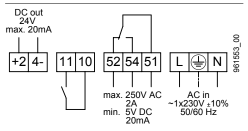
Elektrodaten

Anschlussspannung	1x230 V
Frequenz	50/60 Hz
Aufnahmeleistung P ₁	21-247 W
Nennstrom	0.20-1.16 A
Motorschutz	integriert

Erforderlicher Betriebsdruck bei 500m über Meer

bei 75°C Wassertemperatur	0.10 bar
bei 95°C Wassertemperatur	0.40 bar
bei 110°C Wassertemperatur	1.00 bar
pro ±100 m Höhe	±0.01 bar

Anschlussschema



+24-24 V DC out

Extern AUS oder Extern EIN 11, 10 52, 54, 51 Stör- oder Betriebsmeldung

L, N, PE Netzanschluss

Switch

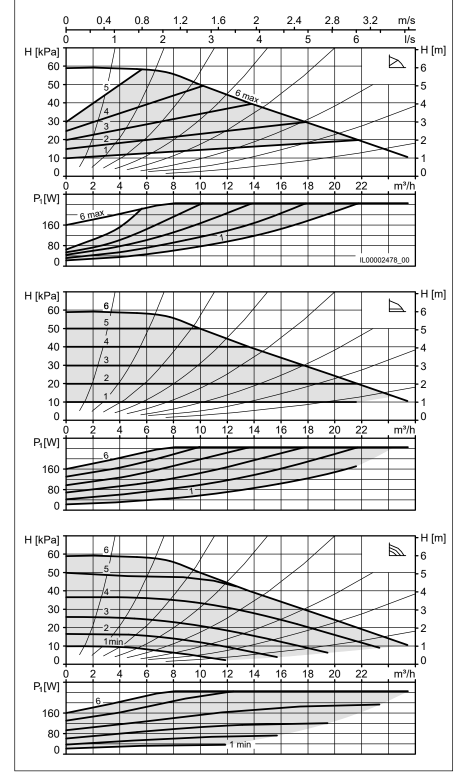
- 1 Stör- oder Betriebsmeldung (umschaltbar)
- 2 Extern AUS oder Extern EIN (umschaltbar)
- 3 Power Limit (aktivierbar)

Im Lieferumfang enthalten

- Bausatz für abgesetzte Montage der Elektronik (vormontiert)
- Dichtungssatz für Flansch PN 6

- Biral Interface Module
- Dichtungssatz für Flansche PN10/PN16

Bezeichnung	Art. Nr.
ModulA 50-6 270 GREEN	700000146





ModulA 50-8 240 GREEN	
Version	T2 M
Nennweite	DN 50
Förderhöhe H max.	8 m
Einbaulänge	240 mm
Flanschanschluss	PN 6-16
Betriebsdruck max.	16 bar
Mediumtemperatur min.	-10°C
Mediumtemperatur max.	+110°C
Umgebungstemperatur	0°C bis 40°C
Nettogewicht	19.6 kg
Bruttogewicht	24 kg

PN6-16 Ø125 Ø50 Ø110 238 Ø19 Ø165

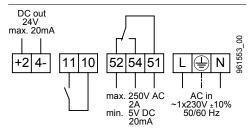
Elektrodaten

Anschlussspannung	1x230 V
Frequenz	50/60 Hz
Aufnahmeleistung P ₁	21-326 W
Nennstrom	0.20-1.49 A
Motorschutz	integriert

Erforderlicher Betriebsdruck bei 500m über Meer

bei 75°C Wassertemperatur	0.10 bar
bei 95°C Wassertemperatur	0.40 bar
bei 110°C Wassertemperatur	1.00 bar
pro ±100 m Höhe	±0.01 bar

Anschlussschema



+24-24 V DC out

11, 10 Extern AUS oder Extern EIN 52, 54, 51 Stör- oder Betriebsmeldung

L, N, PE Netzanschluss

Switch

- 1 Stör- oder Betriebsmeldung (umschaltbar)
- 2 Extern AUS oder Extern EIN (umschaltbar)
- 3 Power Limit (aktivierbar)

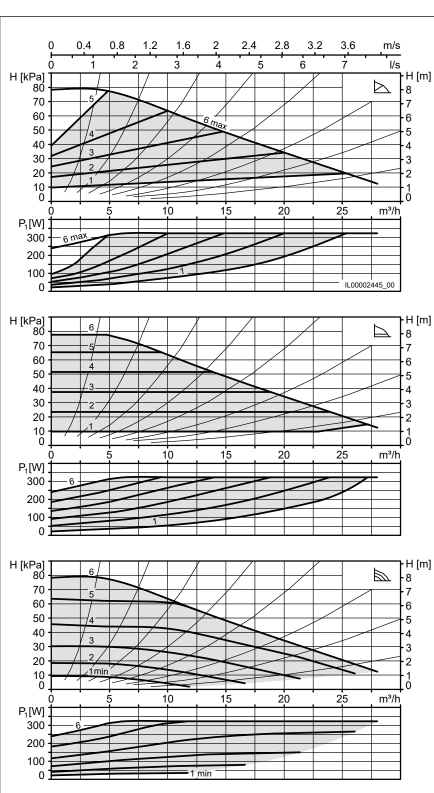
Im Lieferumfang enthalten

- Bausatz für abgesetzte Montage der Elektronik (vormontiert)
- Dichtungssatz für Flansch PN 6

- Biral Interface Module
- Dichtungssatz für Flansche PN10/PN16

Bezeichnung	Art. Nr.
ModulA 50-8 240 GREEN	700000147







ModulA 50-12 270 GREEN	
T2 M	
DN 50	
12 m	
270 mm	
PN 6-16	
16 bar	
-10°C	
+110°C	
0°C bis 40°C	
20.1 kg	
24 kg	

297 264.5 PN6-16 230.5 Ø50 Ø 125 Ø110 238 Ø19 961545 01 74.4 max 2m Ø 165

2.5

3.5

4.5

5

m/s

0

0.5

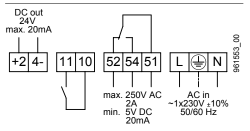
Elektrodaten

Anschlussspannung	1x230 V
Frequenz	50/60 Hz
Aufnahmeleistung P ₁	21-488 W
Nennstrom	0.20-2.23 A
Motorschutz	integriert

Erforderlicher Betriebsdruck bei 500m über Meer

bei 75°C Wassertemperatur	0.10 bar
bei 95°C Wassertemperatur	0.50 bar
bei 110°C Wassertemperatur	1.00 bar
pro ±100 m Höhe	±0.01 bar

Anschlussschema



+24-24 V DC out

11, 10 Extern AUS oder Extern EIN 52, 54, 51 Stör- oder Betriebsmeldung

L, N, PE Netzanschluss

Switch

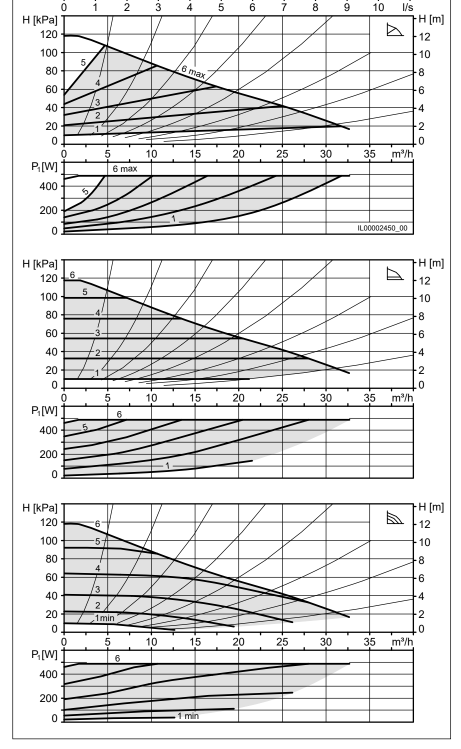
- 1 Stör- oder Betriebsmeldung (umschaltbar)
- 2 Extern AUS oder Extern EIN (umschaltbar)
- 3 Power Limit (aktivierbar)

Im Lieferumfang enthalten

- Bausatz für abgesetzte Montage der Elektronik (vormontiert)
- Dichtungssatz für Flansch PN 6

- Biral Interface Module
- Dichtungssatz für Flansche PN10/PN16

Bezeichnung	Art. Nr.
ModulA 50-12 270 GREEN	700000148





5.5

m/s

5

REEN
T2 M
DN 50
18 m
270 mm
PN 6-16
16 bar
-10°C
+110°C
0°C bis 40°C
20.8 kg
25 kg

PN6-16 <u>Ø50</u> Ø 125 Ø110 Ø19 961545 01 max 2m 74.4 Ø165

2.5

3.5

4.5

0.5

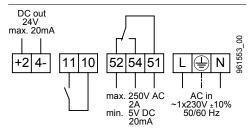
Elektrodaten

Anschlussspannung	1x230 V
Frequenz	50/60 Hz
Aufnahmeleistung P ₁	21-767 W
Nennstrom	0.24-3.44 A
Motorschutz	integriert

Erforderlicher Betriebsdruck bei 500m über Meer

bei 75°C Wassertemperatur	0.70 bar
bei 95°C Wassertemperatur	1.20 bar
bei 110°C Wassertemperatur	1.70 bar
pro ±100 m Höhe	±0.01 bar

Anschlussschema



+24-24 V DC out

11, 10 Extern AUS oder Extern EIN 52, 54, 51 Stör- oder Betriebsmeldung

L, N, PE Netzanschluss

Switch

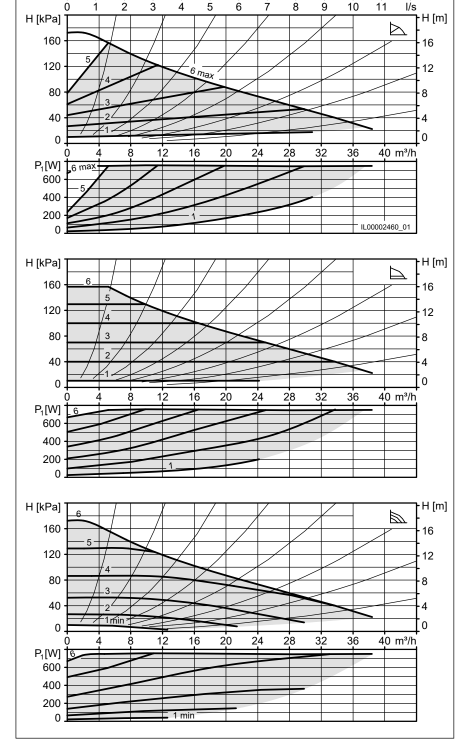
- 1 Stör- oder Betriebsmeldung (umschaltbar)
- 2 Extern AUS oder Extern EIN (umschaltbar)
- 3 Power Limit (aktivierbar)

Im Lieferumfang enthalten

- Bausatz für abgesetzte Montage der Elektronik (vormontiert)
- Dichtungssatz für Flansch PN 6

- Biral Interface Module
- Dichtungssatz für Flansche PN10/PN16

Bezeichnung	Art. Nr.
ModulA 50-18 270 GREEN	700000149







ModulA 65-6 270 GREEN	
T2 M	
DN 65	
6 m	
270 mm	
PN 6-16	
16 bar	
-10°C	
+110°C	
0°C bis 40°C	
22.6 kg	
28 kg	

313.5 PN6-16 183.6 Ø145 Ø65 230.5 Ø130 238 Ø19 961546_01 81.6 100 Ø185 max 2m

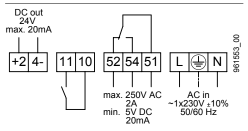
Elektrodaten

Anschlussspannung	1x230 V
Frequenz	50/60 Hz
Aufnahmeleistung P ₁	23-355 W
Nennstrom	0.22-1.58 A
Motorschutz	integriert

Erforderlicher Betriebsdruck bei 500m über Meer

bei 75°C Wassertemperatur	0.70 bar
bei 95°C Wassertemperatur	1.20 bar
bei 110°C Wassertemperatur	1.70 bar
pro ±100 m Höhe	±0.01 bar

Anschlussschema



+24-24 V DC out

11, 10 Extern AUS oder Extern EIN 52, 54, 51 Stör- oder Betriebsmeldung

L, N, PE Netzanschluss

Switch

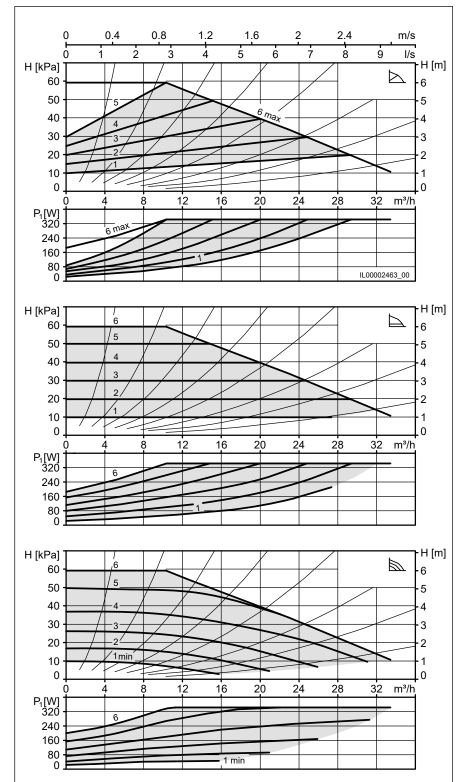
- 1 Stör- oder Betriebsmeldung (umschaltbar)
- 2 Extern AUS oder Extern EIN (umschaltbar)
- 3 Power Limit (aktivierbar)

Im Lieferumfang enthalten

- Bausatz für abgesetzte Montage der Elektronik (vormontiert)
- Dichtungssatz für Flansch PN 6

- Biral Interface Module
- Dichtungssatz für Flansche PN10/PN16

Bezeichnung	Art. Nr.
ModulA 65-6 270 GREEN	700000150



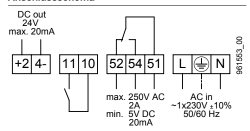


ModulA 65-8 2/0 GREEN	
Version	T2 M
Nennweite	DN 65
Förderhöhe H max.	8 m
Einbaulänge	270 mm
Flanschanschluss	PN 6-16
Betriebsdruck max.	16 bar
Mediumtemperatur min.	-10°C
Mediumtemperatur max.	+110°C
Umgebungstemperatur	0°C bis 40°C
Nettogewicht	22.6 kg
Bruttogewicht	28 kg

Elektrodaten Anschlussspannung 1x230 V Frequenz 50/60 Hz Aufnahmeleistung P₁ 24-450 W Nennstrom 0.23-2.05 A Motorschutz integriert

Erforderlicher Betriebsdruck bei 500m über Meer		
bei 75°C Wassertemperatur 0.70 bar		
bei 95°C Wassertemperatur	1.20 bar	
bei 110°C Wassertemperatur	1.70 bar	
pro ±100 m Höhe	±0.01 bar	

Anschlussschema



+24-24 V DC out

11, 10 Extern AUS oder Extern EIN 52, 54, 51 Stör- oder Betriebsmeldung

L, N, PE Netzanschluss

Switch

- 1 Stör- oder Betriebsmeldung (umschaltbar)
- 2 Extern AUS oder Extern EIN (umschaltbar)
- 3 Power Limit (aktivierbar)

Im Lieferumfang enthalten

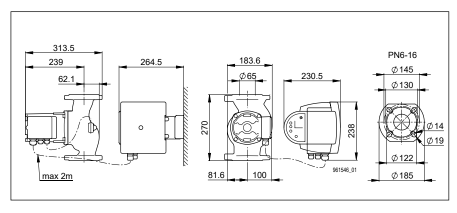
- Bausatz für abgesetzte Montage der Elektronik (vormontiert)
- Dichtungssatz für Flansch PN 6

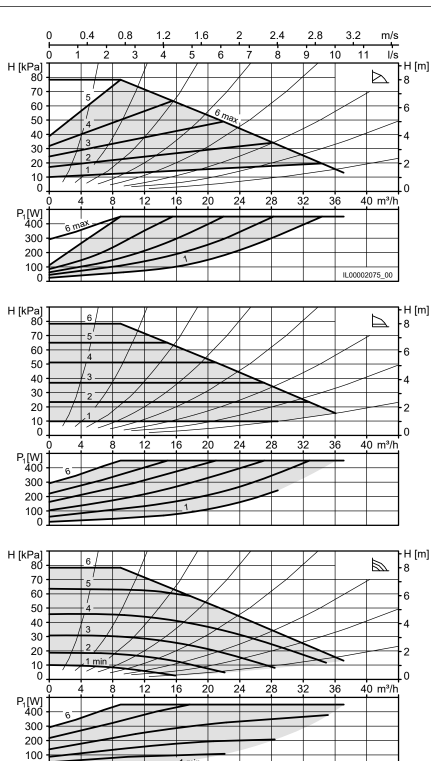
Zubehör

- Biral Interface Module
- Dichtungssatz für Flansche PN10/PN16

Bezeichnung	Art. Nr.
ModulA 65-8 270 GREEN	7000000151







1 min



ModulA 65-8 340 GREEN	
Version	T2 M
Nennweite	DN 65
Förderhöhe H max.	8 m
Einbaulänge	340 mm
Flanschanschluss	PN 6-16
Betriebsdruck max.	16 bar
Mediumtemperatur min.	-10°C
Mediumtemperatur max.	+110°C
Umgebungstemperatur	0°C bis 40°C
Nettogewicht	23.5 kg
Bruttogewicht	28.5 kg

306.9 PN6-16 68.7 Ø65 Ø 145 230.5 Ø 130 340 82 Ø 185 max 2m 100

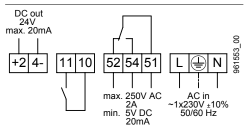
Elektrodaten

Anschlussspannung	1x230 V
Frequenz	50/60 Hz
Aufnahmeleistung P ₁	24-450 W
Nennstrom	0.24-2.06 A
Motorschutz	integriert

Erforderlicher Betriebsdruck bei 500m über Meer

bei 75°C Wassertemperatur	0.70 bar
bei 95°C Wassertemperatur	1.20 bar
bei 110°C Wassertemperatur	1.70 bar
pro ±100 m Höhe	±0.01 bar

Anschlussschema



+24-24 V DC out

11, 10 Extern AUS oder Extern EIN 52, 54, 51 Stör- oder Betriebsmeldung

L, N, PE Netzanschluss

Switch

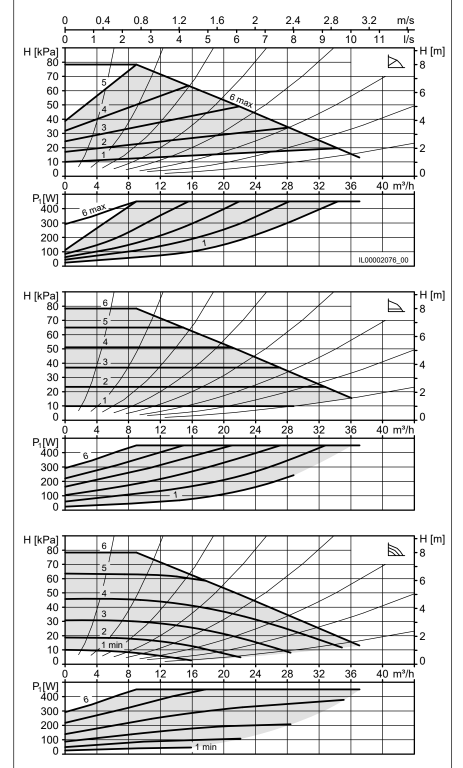
- 1 Stör- oder Betriebsmeldung (umschaltbar)
- 2 Extern AUS oder Extern EIN (umschaltbar)
- 3 Power Limit (aktivierbar)

Im Lieferumfang enthalten

- Bausatz für abgesetzte Montage der Elektronik (vormontiert)
- Dichtungssatz für Flansch PN 6

- Biral Interface Module
- Dichtungssatz für Flansche PN10/PN16

Bezeichnung	Art. Nr.
ModulA 65-8 340 GREEN	700000152





ModulA 65-12 340 GREEN	
T2 M	
DN 65	
12 m	
340 mm	
PN 6-16	
16 bar	
-10°C	
+110°C	
0°C bis 40°C	
23.5 kg	
27.6 kg	

306.9 PN6-16 68.7 Ø65 Ø 145 230.5 Ø 130 340 max 2m 82 Ø 185

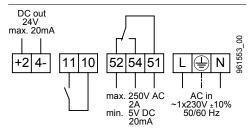
Elektrodaten

Anschlussspannung	1x230 V
Frequenz	50/60 Hz
Aufnahmeleistung P ₁	25-759 W
Nennstrom	0.23-3.36 A
Motorschutz	integriert

Erforderlicher Betriebsdruck bei 500m über Meer

bei 75°C Wassertemperatur	0.70 bar
bei 95°C Wassertemperatur	1.20 bar
bei 110°C Wassertemperatur	1.70 bar
pro ±100 m Höhe	±0.01 bar

Anschlussschema



+24-24 V DC out

11, 10 Extern AUS oder Extern EIN 52, 54, 51 Stör- oder Betriebsmeldung

L, N, PE Netzanschluss

Switch

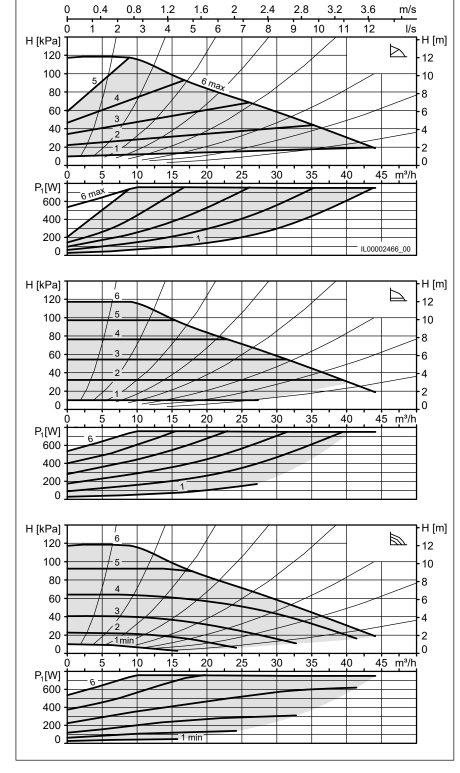
- 1 Stör- oder Betriebsmeldung (umschaltbar)
- 2 Extern AUS oder Extern EIN (umschaltbar)
- 3 Power Limit (aktivierbar)

Im Lieferumfang enthalten

- Bausatz für abgesetzte Montage der Elektronik (vormontiert)
- Dichtungssatz für Flansch PN 6

- Biral Interface Module
- Dichtungssatz für Flansche PN10/PN16

Bezeichnung	Art. Nr.
ModulA 65-12 340 GREEN	700000153







ModulA 65-15 340 GREEN	
Version	T2 L
Nennweite	DN 65
Förderhöhe H max.	15 m
Einbaulänge	340 mm
Flanschanschluss	PN 6-16
Betriebsdruck max.	16 bar
Mediumtemperatur min.	-10°C
Mediumtemperatur max.	+110°C
Umgebungstemperatur	0°C bis 40°C
Nettogewicht	26.0 kg
Bruttogewicht	31.5 kg

306.9 PN6-16 233 68.7 264 5 Ø65 Ø145 230.5 Ø130 238 Ø185 82 max 2m

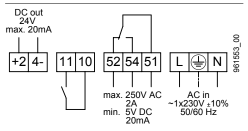
Elektrodaten

Anschlussspannung	1x230 V
Frequenz	50/60 Hz
Aufnahmeleistung P ₁	30-1343 W
Nennstrom	0.27-6.08 A
Motorschutz	integriert

Erforderlicher Betriebsdruck bei 500m über Meer

bei 75°C Wassertemperatur	0.70 bar
bei 95°C Wassertemperatur	1.20 bar
bei 110°C Wassertemperatur	1.70 bar
pro ±100 m Höhe	±0.01 bar

Anschlussschema



+24-24 V DC out

11, 10 Extern AUS oder Extern EIN 52, 54, 51 Stör- oder Betriebsmeldung

L, N, PE Netzanschluss

Switch

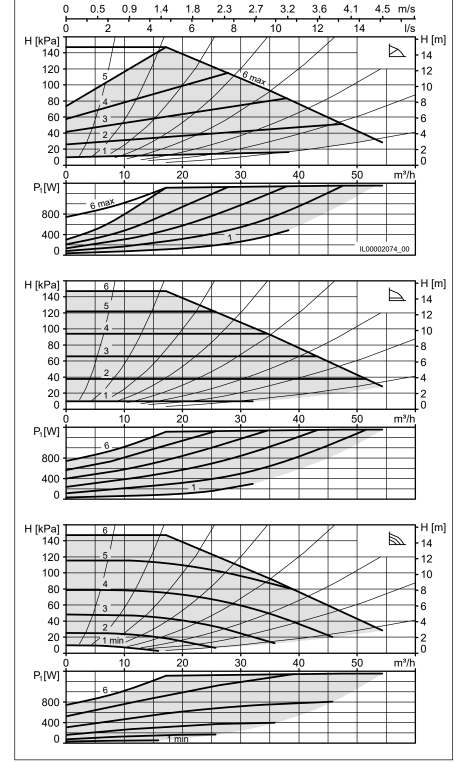
- 1 Stör- oder Betriebsmeldung (umschaltbar)
- 2 Extern AUS oder Extern EIN (umschaltbar)
- 3 Power Limit (aktivierbar)

Im Lieferumfang enthalten

- Bausatz für abgesetzte Montage der Elektronik (vormontiert)
- Dichtungssatz für Flansch PN 6

- Biral Interface Module
- Dichtungssatz für Flansche PN10/PN16

Bezeichnung	Art. Nr.
ModulA 65-15 340 GREEN	700000154





ModulA 80-8 360 GREEN PN6

ModulA 80-8 360 GREEN PN10/16

Version	T2 M
Nennweite	DN 80
Förderhöhe H max.	8 m
Einbaulänge	360 mm
Flanschanschluss	PN 6 PN 10/16
Betriebsdruck max.	6 16 bar
Mediumtemperatur min.	-10°C
Mediumtemperatur max.	+110°C
Umgebungstemperatur	0°C bis 40°C
Nettogewicht	31.1 kg
Bruttogewicht	35.3 kg

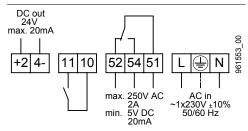
Elektrodaten

Anschlussspannung	1x230 V
Frequenz	50/60 Hz
Aufnahmeleistung P ₁	25-685 W
Nennstrom	0.24-3.09 A
Motorschutz	integriert

Erforderlicher Betriebsdruck bei 500m über Meer

bei 75°C Wassertemperatur	0.50 bar
bei 95°C Wassertemperatur	1.00 bar
bei 110°C Wassertemperatur	1.50 bar
pro ±100 m Höhe	±0.01 bar

Anschlussschema



+24-24 V DC out

11, 10 Extern AUS oder Extern EIN 52, 54, 51 Stör- oder Betriebsmeldung

L, N, PE Netzanschluss

Switch

- 1 Stör- oder Betriebsmeldung (umschaltbar)
- 2 Extern AUS oder Extern EIN (umschaltbar)
- 3 Power Limit (aktivierbar)

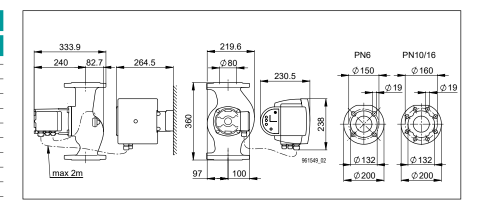
Im Lieferumfang enthalten

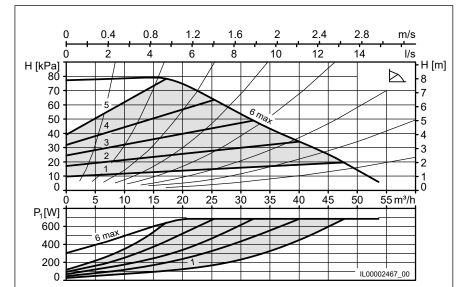
- Bausatz für abgesetzte Montage der Elektronik (vormontiert)
- Dichtungssatz für Flansch PN 6 oder PN 10/16

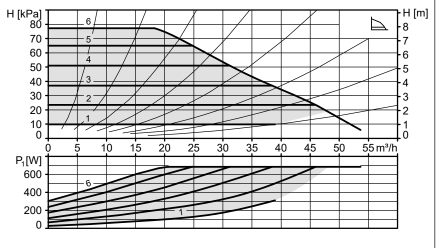
Zubehör

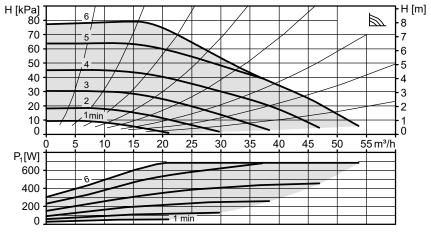
Bezeichnung	Art. Nr.
ModulA 80-8 360 GREEN PN6	7000000155
ModulA 80-8 360 GREEN PN10/16	7000000156













ModulA 80-12 360 GREEN PN6

ModulA 80-12 360 GREEN PN10/16

Version	T2 L
Nennweite	DN 80
Förderhöhe H max.	12 m
Einbaulänge	360 mm
Flanschanschluss	PN 6 PN 10/16
Betriebsdruck max.	6 16 bar
Mediumtemperatur min.	-10°C
Mediumtemperatur max.	+110°C
Umgebungstemperatur	0°C bis 40°C
Nettogewicht	31.1 kg
Bruttogewicht	36.5 kg

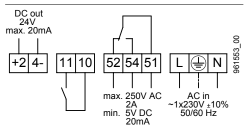
Elektrodaten

Anschlussspannung	1x230 V
Frequenz	50/60 Hz
Aufnahmeleistung P ₁	30-1476 W
Nennstrom	0.27-6.63 A
Motorschutz	integriert

Erforderlicher Betriebsdruck bei 500m über Meer

bei 75°C Wassertemperatur	0.50 bar
bei 95°C Wassertemperatur	1.00 bar
bei 110°C Wassertemperatur	1.50 bar
pro ±100 m Höhe	±0.01 bar

Anschlussschema



+24-24 V DC out

11, 10 Extern AUS oder Extern EIN 52, 54, 51 Stör- oder Betriebsmeldung

L, N, PE Netzanschluss

Switch

- 1 Stör- oder Betriebsmeldung (umschaltbar)
- 2 Extern AUS oder Extern EIN (umschaltbar)
- 3 Power Limit (aktivierbar)

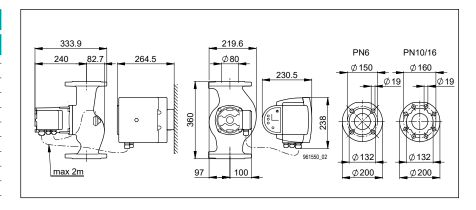
Im Lieferumfang enthalten

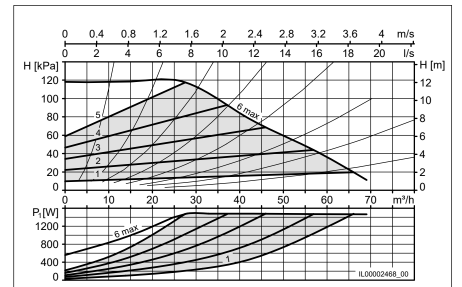
- Bausatz für abgesetzte Montage der Elektronik (vormontiert)
- Dichtungssatz für Flansch PN 6 oder PN 10/16

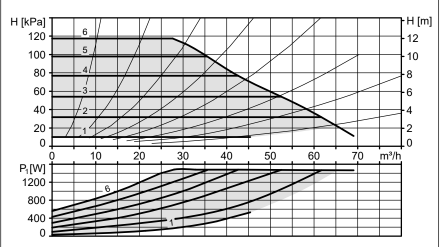
Zubehör

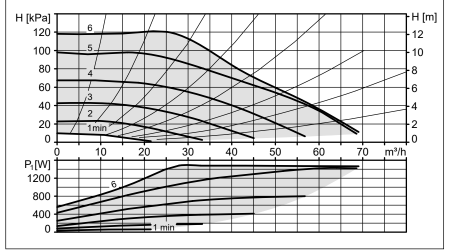
Bezeichnung	Art. Nr.
ModulA 80-12 360 GREEN PN6	7000000157
ModulA 80-12 360 GREEN PN10/16	7000000158











ModulA 100-8 450 GREEN PN6

ModulA 100-8 450 GREEN PN10/16

Version	T2 L
Nennweite	DN 100
Förderhöhe H max.	12 m
Einbaulänge	450 mm
Flanschanschluss	PN 6 PN 10/16
Betriebsdruck max.	6 16 bar
Mediumtemperatur min.	-10°C
Mediumtemperatur max.	+110°C
Umgebungstemperatur	0°C bis 40°C
Nettogewicht	36.0 kg
Bruttogewicht	36 kg

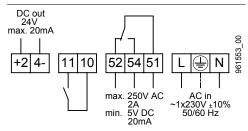
Elektrodaten

Anschlussspannung	1x230 V
Frequenz	50/60 Hz
Aufnahmeleistung P ₁	30-1082 W
Nennstrom	0.28-4.85 A
Motorschutz	integriert

Erforderlicher Betriebsdruck bei 500m über Meer

bei 75°C Wassertemperatur	0.70 bar
bei 95°C Wassertemperatur	1.20 bar
bei 110°C Wassertemperatur	1.70 bar
pro ±100 m Höhe	±0.01 bar

Anschlussschema



+24-24 V DC out

11, 10 Extern AUS oder Extern EIN 52, 54, 51 Stör- oder Betriebsmeldung

L, N, PE Netzanschluss

Switch

- 1 Stör- oder Betriebsmeldung (umschaltbar)
- 2 Extern AUS oder Extern EIN (umschaltbar)
- 3 Power Limit (aktivierbar)

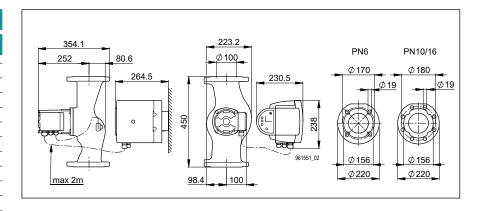
Im Lieferumfang enthalten

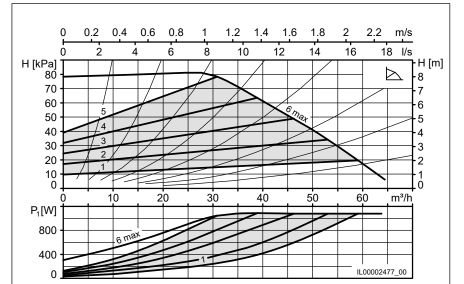
- Bausatz für abgesetzte Montage der Elektronik (vormontiert)
- Dichtungssatz für Flansch PN 6 oder PN 10/16

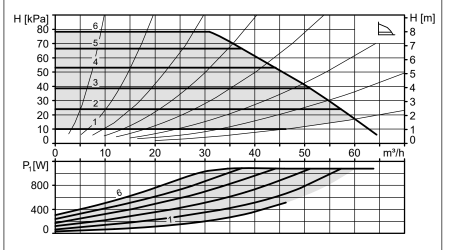
Zubehör

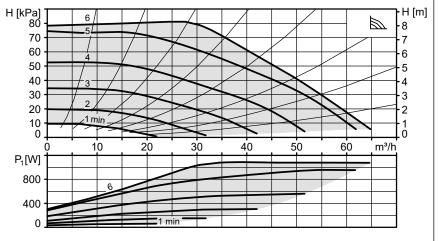
Bezeichnung	Art. Nr.
ModulA 100-8 450 GREEN PN6	7000000159
ModulA 100-8 450 GREEN PN10/16	7000000160













ModulA 100-12 450 GREEN PN6

ModulA 100-12 450 GREEN PN10/16

Version	T2 L
Nennweite	DN 100
Förderhöhe H max.	12 m
Einbaulänge	450 mm
Flanschanschluss	PN 6 PN 10/16
Betriebsdruck max.	6 16 bar
Mediumtemperatur min.	-10°C
Mediumtemperatur max.	+110°C
Umgebungstemperatur	0°C bis 40°C
Nettogewicht	36.0 kg
Bruttogewicht	41.5 kg

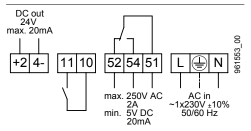
Elektrodaten

Anschlussspannung	1x230 V
Frequenz	50/60 Hz
Aufnahmeleistung P ₁	30-1551 W
Nennstrom	0.28-6.81 A
Motorschutz	integriert

Erforderlicher Betriebsdruck bei 500m über Meer

bei 75°C Wassertemperatur	0.70 bar
bei 95°C Wassertemperatur	1.20 bar
bei 110°C Wassertemperatur	1.70 bar
pro ±100 m Höhe	±0.01 bar

Anschlussschema



+24-24 V DC out

11, 10 Extern AUS oder Extern EIN 52, 54, 51 Stör- oder Betriebsmeldung

L, N, PE Netzanschluss

Switch

- 1 Stör- oder Betriebsmeldung (umschaltbar)
- 2 Extern AUS oder Extern EIN (umschaltbar)
- 3 Power Limit (aktivierbar)

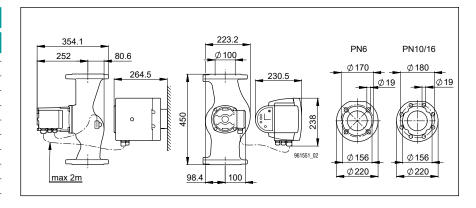
Im Lieferumfang enthalten

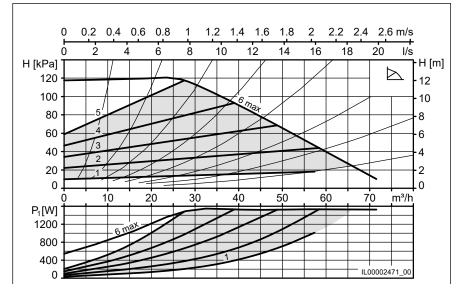
- Bausatz für abgesetzte Montage der Elektronik (vormontiert)
- Dichtungssatz für Flansch PN 6 oder PN 10/16

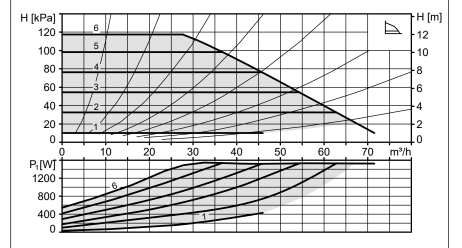
Zubehör

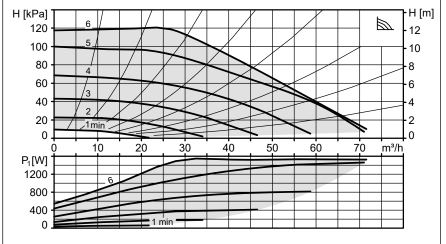
Bezeichnung	Art. Nr.
ModulA 100-12 450 GREEN PN6	7000000161
ModulA 100-12 450 GREEN PN10/16	700000162













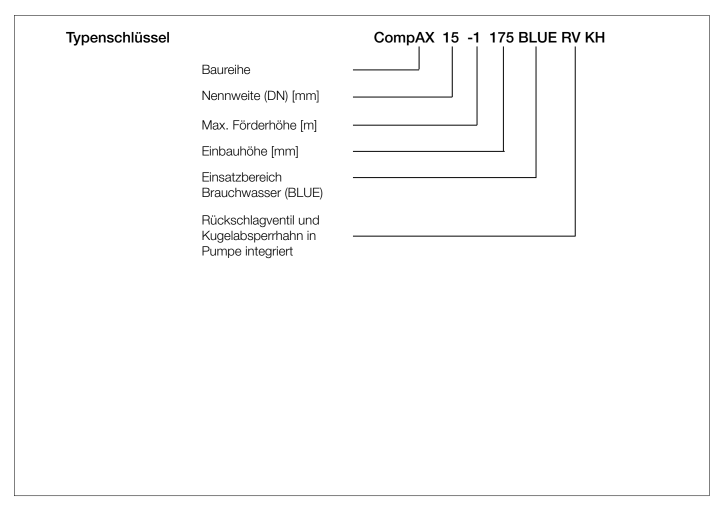


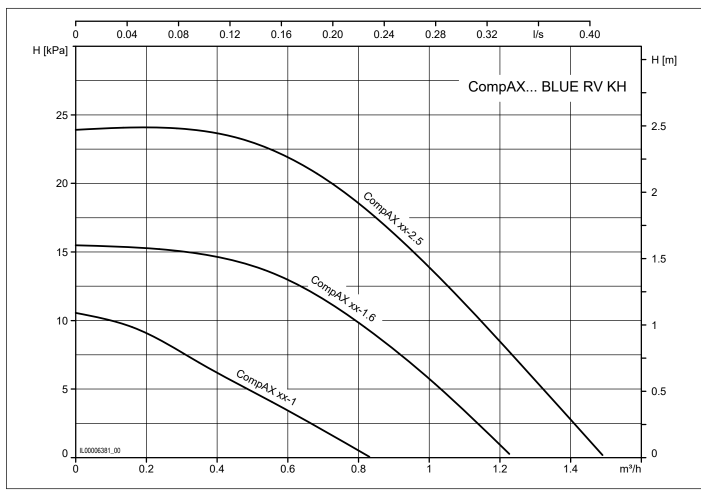
Brauchwasserpumpen **CompAX BLUE RV KH**

Übersicht

Bezeichnung	Art. Nr.	Nennweite	Förderhöhe H max.	Einbaulänge	Gewinde- anschluss	Betriebs- druck max.	EEI
		DN	m	mm		bar	
CompAX 15-1 175 BLUE RV KH	7000001518	15	1	175	G 3/4"	10	ECO Design
CompAX 15-1.6 175 BLUE RV KH	7000001519	15	1.6	175	G 3/4"	10	ECO Design
CompAX 15-2.5 175 BLUE RV KH	7000001520	15	2.5	175	G 3/4"	10	ECO Design









CompAX 15-1 175 B	LUE RV KH
Nennweite	DN 15
Förderhöhe H max.	1 m
Einbaulänge	175 mm
Gewindeanschluss	G 3/4"
Betriebsdruck max.	10 bar
Mediumtemperatur min.	+ 2°C
Mediumtemperatur max.	+85°C
Umgebungstemperatur	0°C bis 40°C
Wasserhärtegrad max. bei 65°C	35°fH/20°dH
Wasserhärtegrad max. bei 85°C	25°fH/14°dH
Nettogewicht	2.0 kg
Bruttogewicht	2.2 kg

E	le	١	<	tr	0	d	la	t	e	n
_								_		

Anschlussspannung	1x230 V
Frequenz	50/60 Hz
Aufnahmeleistung P ₁	3-5 W
Nennstrom	0.04-0.05 A
Motorschutz	integriert

Erforderlicher Betriebsdruck bei 500m über Meer

bei 75°C Wassertemperatur	0.05 bar
bei 85°C Wassertemperatur	0.28 bar
pro ±100 m Höhe	0.01 bar

Anschlussschema



L, N, PE Netzanschluss

Im Lieferumfang enthalten

- Wärmedämmschale
- Biral Connector
- Dichtung AFM

Zubehör

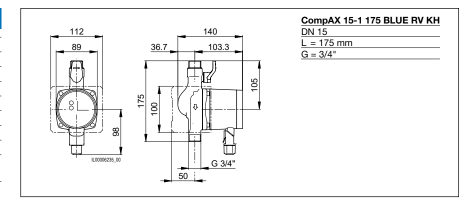
- Winkelstecker

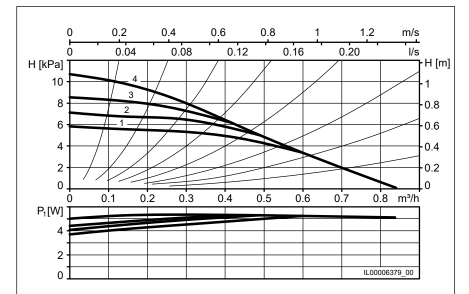
Bemerkungen

Pumpengehäuse: Bronze

Rückschlagventil und Kugelabsperrhahn in Pumpe integriert

Bezeichnung	Art. Nr.
CompAX 15-1 175 BLUE RV KH	7000001518









CompAX 15-1.6 175	BLUE RV KH
Nennweite	DN 15
Förderhöhe H max.	1.6 m
Einbaulänge	175 mm
Gewindeanschluss	G 3/4"
Betriebsdruck max.	10 bar
Mediumtemperatur min.	+ 2°C
Mediumtemperatur max.	+85°C
Umgebungstemperatur	0°C bis 40°C
Wasserhärtegrad max. bei 65°C	35°fH/20°dH
Wasserhärtegrad max. bei 85°C	25°fH/14°dH
Nettogewicht	2.0 kg
Bruttogewicht	2.2 kg

Elektrodaten	
Anschlussspannung	1x230 V
Frequenz	50/60 Hz
Aufnahmeleistung P ₁	4-9 W
Nennstrom	0.04-0.08 A
Motorschutz	integriert

Erforderlicher Betriebsdruck bei 500m über Meer				
bei 75°C Wassertemperatur	0.05 bar			
bei 85°C Wassertemperatur	0.28 bar			
pro ±100 m Höhe	0.01 bar			

Anschlussschema



L, N, PE Netzanschluss

Im Lieferumfang enthalten

- Wärmedämmschale
- Biral Connector
- Dichtung AFM

Zubehör

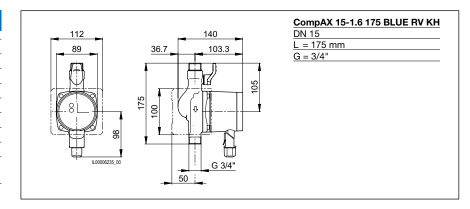
- Winkelstecker

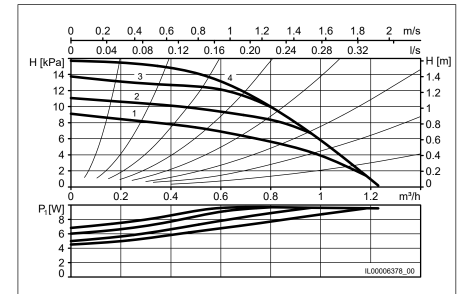
Bemerkungen

Pumpengehäuse: Bronze

Rückschlagventil und Kugelabsperrhahn in Pumpe integriert

Bezeichnung	Art. Nr.
CompAX 15-1.6 175 BLUE RV KH	7000001519









CompAX 15-2.5 175	BLUE RV KH
Nennweite	DN 15
Förderhöhe H max.	2.5 m
Einbaulänge	175 mm
Gewindeanschluss	G 3/4"
Betriebsdruck max.	10 bar
Mediumtemperatur min.	+ 2°C
Mediumtemperatur max.	+85°C
Umgebungstemperatur	0°C bis 40°C
Wasserhärtegrad max. bei 65°C	35°fH/20°dH
Wasserhärtegrad max. bei 85°C	25°fH/14°dH
Nettogewicht	2.0 kg
Bruttogewicht	2.2 kg

Elektrodaten		
Anschlussspannung	1x230 V	
Frequenz	50/60 Hz	
Aufnahmeleistung P ₁	4-14 W	
Nennstrom	0.05-0.13 A	
Motorschutz	integriert	

Errorderlicher Betriebsdruck dei 300m über Weer				
0.05 bar				
0.28 bar				
0.01 bar				

Anschlussschema



L, N, PE Netzanschluss

Im Lieferumfang enthalten

- Wärmedämmschale
- Biral Connector
- Dichtung AFM

Zubehör

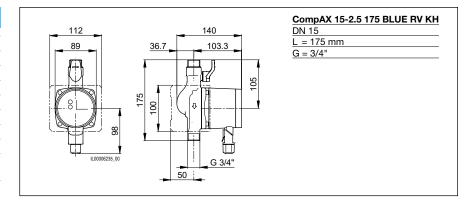
- Winkelstecker

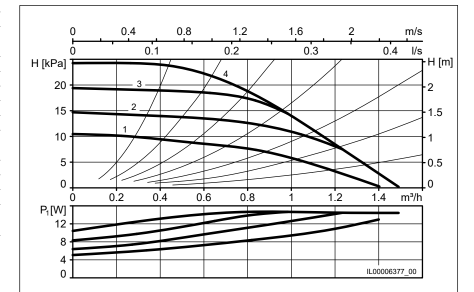
Bemerkungen

Pumpengehäuse: Bronze

Rückschlagventil und Kugelabsperrhahn in Pumpe integriert

Bezeichnung	Art. Nr.
CompAX 15-2.5 175 BLUE RV KH	7000001520









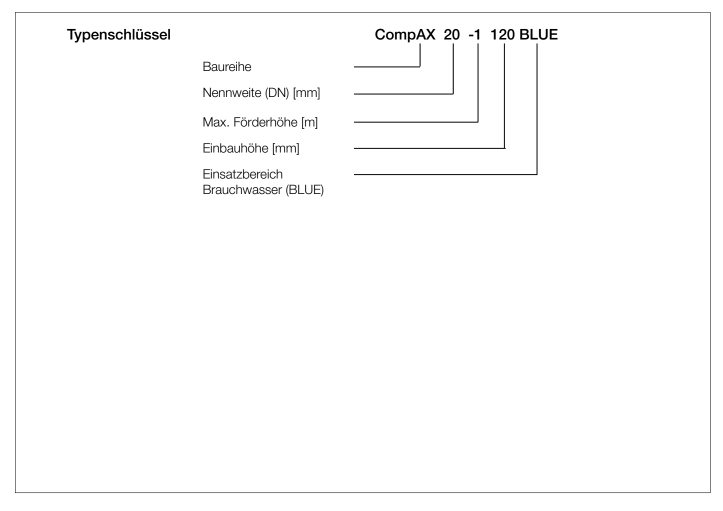
Brauchwasserpumpen

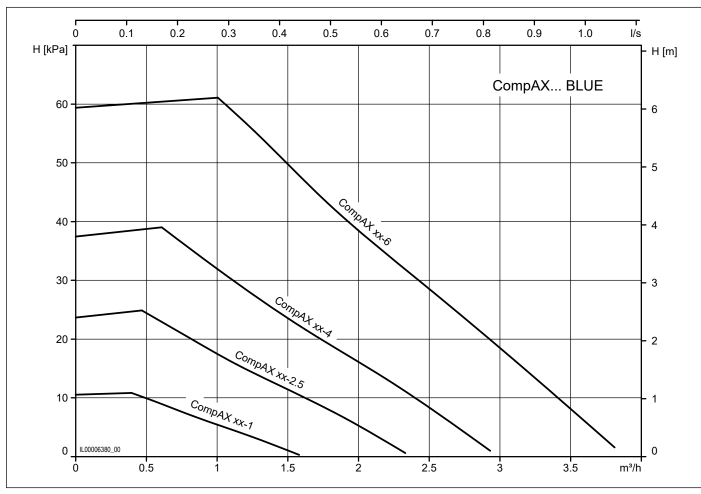
CompAX BLUE

Übersicht

Art. Nr.	Nennweite	Förderhöhe H max.	Einbaulänge	Gewinde- anschluss	Betriebs- druck max.	EEI
	DN	m	mm		bar	
7000001511	20	1	120	G 1 1/4"	10	ECO Design
7000001512	20	1	150	G 1 1/4"	10	ECO Design
7000001530	20	2.5	120	G 1 1/4"	10	ECO Design
7000001513	20	4	120	G 1 1/4"	10	ECO Design
7000001514	20	4	150	G 1 1/4"	10	ECO Design
7000001516	20	6	150	G 1 1/4"	10	ECO Design
7000001515	25	4	180	G 1 1/2"	10	ECO Design
7000001517	25	6	180	G 1 1/2"	10	ECO Design
	7000001511 7000001512 7000001530 7000001513 7000001514 7000001516 7000001515	7000001511 20 7000001512 20 7000001530 20 7000001513 20 7000001514 20 7000001516 20 7000001515 25	DN H max. m 7000001511 20 1 7000001512 20 1 7000001530 20 2.5 7000001513 20 4 7000001514 20 4 7000001516 20 6 7000001515 25 4	DN H max. m mm 7000001511 20 1 120 7000001512 20 1 150 7000001530 20 2.5 120 7000001513 20 4 120 7000001514 20 4 150 7000001516 20 6 150 7000001515 25 4 180	DN H max. m anschluss 7000001511 20 1 120 G 1 1/4" 7000001512 20 1 150 G 1 1/4" 7000001530 20 2.5 120 G 1 1/4" 7000001513 20 4 120 G 1 1/4" 7000001514 20 4 150 G 1 1/4" 7000001516 20 6 150 G 1 1/4" 7000001515 25 4 180 G 1 1/2"	DN H max. m mm anschluss bar 7000001511 20 1 120 G 1 1/4" 10 7000001512 20 1 150 G 1 1/4" 10 7000001530 20 2.5 120 G 1 1/4" 10 7000001513 20 4 120 G 1 1/4" 10 7000001514 20 4 150 G 1 1/4" 10 7000001516 20 6 150 G 1 1/4" 10 7000001515 25 4 180 G 1 1/2" 10









CompAX 20-1 120 BLUE

CompAX 20-1 150 BLUE

Nennweite	DN 20
Förderhöhe H max.	1 m
Einbaulänge	120 150 mm
Gewindeanschluss	G 1 1/4"
Betriebsdruck max.	10 bar
Mediumtemperatur min.	+ 2°C
Mediumtemperatur max.	+85°C
Umgebungstemperatur	0°C bis 40°C
Wasserhärtegrad max. bei 65°C	35°fH/20°dH
Wasserhärtegrad max. bei 85°C	25°fH/14°dH
Nettogewicht	1.8 1.9 kg
Bruttogewicht	2.0 2.1 kg

Elektrodaten

Anschlussspannung	1x230 V
Frequenz	50/60 Hz
Aufnahmeleistung P ₁	2-5 W
Nennstrom	0.03-0.05 A
Motorschutz	integriert

Erforderlicher Betriebsdruck bei 500m über Meer

bei 75°C Wassertemperatur	0.05 bar
bei 85°C Wassertemperatur	0.28 bar
pro ±100 m Höhe	0.01 bar

Anschlussschema



L, N, PE Netzanschluss

Im Lieferumfang enthalten

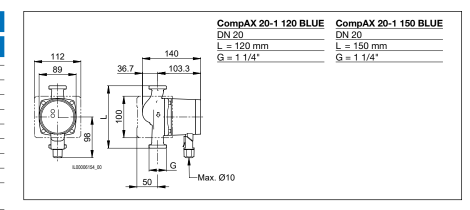
- Wärmedämmschale
- Biral Connector
- Dichtung AFM

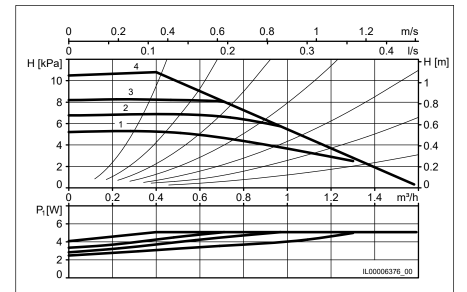
Zubehör

- Winkelstecker
- Absperrset (Rückschlagventil und Kugelabsperrhahn)

Bemerkungen

Bezeichnung	Art. Nr.
CompAX 20-1 120 BLUE	7000001511
CompAX 20-1 150 BLUE	7000001512









CompAX 20-2.5 120 BLUE	
Nennweite	DN 20
Förderhöhe H max.	2.5 m
Einbaulänge	120 mm
Gewindeanschluss	G 1 1/4"
Betriebsdruck max.	10 bar
Mediumtemperatur min.	+ 2°C
Mediumtemperatur max.	+85°C
Umgebungstemperatur	0°C bis 40°C
Wasserhärtegrad max. bei 65°C	35°fH/20°dH
Wasserhärtegrad max. bei 85°C	25°fH/14°dH
Nettogewicht	1.8 kg
Bruttogewicht	2.0 kg

Elektrodaten	
Anschlussspannung	1x230 V
Frequenz	50/60 Hz
Aufnahmeleistung P ₁	3-12 W
Nennstrom	0.04-0.11 A
Motorschutz	integriert

Erforderlicher Betriebsdruck bei 500m über Meer		
bei 75°C Wassertemperatur	0.05 bar	
bei 85°C Wassertemperatur	0.28 bar	
pro ±100 m Höhe	0.01 bar	

Anschlussschema



L, N, PE Netzanschluss

Im Lieferumfang enthalten

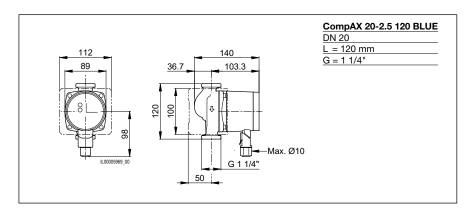
- Wärmedämmschale
- Biral Connector
- Dichtung AFM

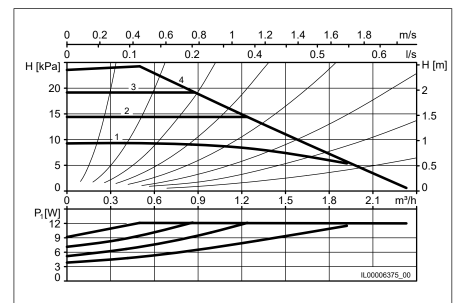
Zubehör

- Winkelstecker
- Absperrset (Rückschlagventil und Kugelabsperrhahn)

Bemerkungen

Bezeichnung	Art. Nr
CompAX 20-2.5 120 BLUE	7000001530









CompAX 20-4 120 BLUE

CompAX 20-4 150 BLUE

Nennweite	DN 20
Förderhöhe H max.	4 m
Einbaulänge	120 150 mm
Gewindeanschluss	G 1 1/4"
Betriebsdruck max.	10 bar
Mediumtemperatur min.	+ 2°C
Mediumtemperatur max.	+85°C
Umgebungstemperatur	0°C bis 40°C
Wasserhärtegrad max. bei 65°C	35°fH/20°dH
Wasserhärtegrad max. bei 85°C	25°fH/14°dH
Nettogewicht	1.8 1.9 kg
Bruttogewicht	2.0 kg

Elektrodaten

Anschlussspannung	1x230 V
Frequenz	50/60 Hz
Aufnahmeleistung P ₁	4-22 W
Nennstrom	0.05-0.19 A
Motorschutz	integriert

Erforderlicher Betriebsdruck bei 500m über Meer

bei 75°C Wassertemperatur	0.05 bar
bei 85°C Wassertemperatur	0.28 bar
pro ±100 m Höhe	0.01 bar

Anschlussschema



L, N, PE Netzanschluss

Im Lieferumfang enthalten

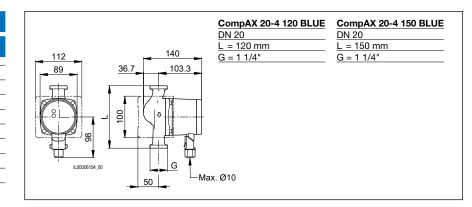
- Wärmedämmschale
- Biral Connector
- Dichtung AFM

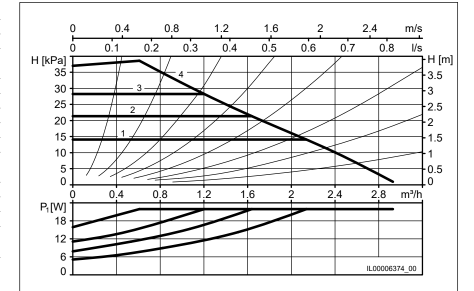
Zubehör

- Winkelstecker
- Absperrset (Rückschlagventil und Kugelabsperrhahn)

Bemerkungen

Bezeichnung	Art. Nr.
CompAX 20-4 120 BLUE	7000001513
CompAX 20-4 150 BLUE	7000001514









CompAX 20-6 150 BLUE	
Nennweite	DN 20
Förderhöhe H max.	6 m
Einbaulänge	150 mm
Gewindeanschluss	G 1 1/4"
Betriebsdruck max.	10 bar
Mediumtemperatur min.	+ 2°C
Mediumtemperatur max.	+85°C
Umgebungstemperatur	0°C bis 40°C
Wasserhärtegrad max. bei 65°C	35°fH/20°dH
Wasserhärtegrad max. bei 85°C	25°fH/14°dH
Nettogewicht	1.9 kg
Bruttogewicht	2.1 kg

Εle	ektı	od	at	en

Anschlussspannung	1x230 V
Frequenz	50/60 Hz
Aufnahmeleistung P ₁	6-45 W
Nennstrom	0.06-0.40 A
Motorschutz	integriert

Erforderlicher Betriebsdruck bei 500m über Meer

bei 75°C Wassertemperatur	0.05 bar
bei 85°C Wassertemperatur	0.28 bar
pro ±100 m Höhe	0.01 bar

Anschlussschema



L, N, PE Netzanschluss

Im Lieferumfang enthalten

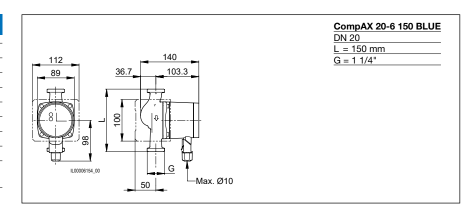
- Wärmedämmschale
- Biral Connector
- Dichtung AFM

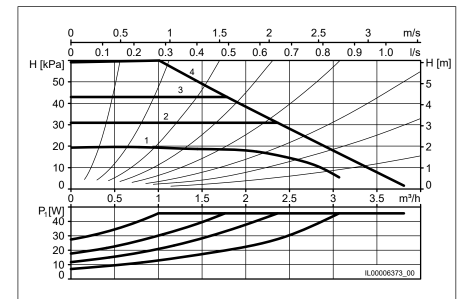
Zubehör

- Winkelstecker
- Absperrset (Rückschlagventil und Kugelabsperrhahn)

Bemerkungen

Bezeichnung	Art. Nr.
CompAX 20-6 150 BLUE	7000001516









CompAX 25-4 180 BI	.UE
Nennweite	DN 25
Förderhöhe H max.	4 m
Einbaulänge	180 mm
Gewindeanschluss	G 1 1/2"
Betriebsdruck max.	10 bar
Mediumtemperatur min.	+ 2°C
Mediumtemperatur max.	+85°C
Umgebungstemperatur	0°C bis 40°C
Wasserhärtegrad max. bei 65°C	35°fH/20°dH
Wasserhärtegrad max. bei 85°C	25°fH/14°dH
Nettogewicht	2.1 kg
Bruttogewicht	2.3 kg

ΕI	ek	tr	od	at	en
_					

Anschlussspannung	1x230 V
Frequenz	50/60 Hz
Aufnahmeleistung P ₁	4-22 W
Nennstrom	0.05-0.19 A
Motorschutz	integriert

Erforderlicher Betriebsdruck bei 500m über Meer

bei 75°C Wassertemperatur	0.05 bar
bei 85°C Wassertemperatur	0.28 bar
pro ±100 m Höhe	0.01 bar

Anschlussschema



L, N, PE Netzanschluss

Im Lieferumfang enthalten

- Wärmedämmschale
- Biral Connector
- Dichtung AFM

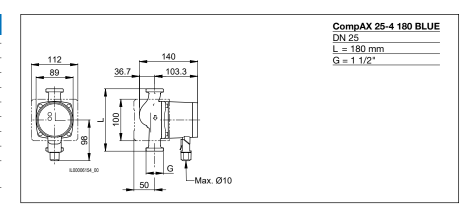
Zubehör

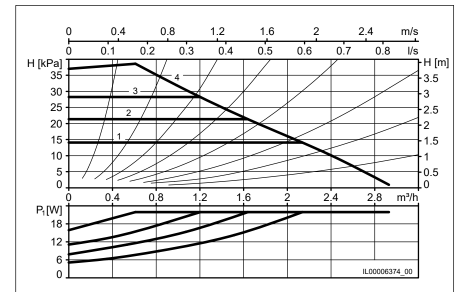
- Winkelstecker

Bemerkungen

Pumpengehäuse: Bronze Absperrset nicht erhältlich

Bezeichnung	Art. Nr.	
CompAX 25-4 180 BLUE	7000001515	









CompAX 25-6 180 BLUE		
Nennweite	DN 25	
Förderhöhe H max.	6 m	
Einbaulänge	180 mm	
Gewindeanschluss	G 1 1/2"	
Betriebsdruck max.	10 bar	
Mediumtemperatur min.	+ 2°C	
Mediumtemperatur max.	+85°C	
Umgebungstemperatur	0°C bis 40°C	
Wasserhärtegrad max. bei 65°C	35°fH/20°dH	
Wasserhärtegrad max. bei 85°C	25°fH/14°dH	
Nettogewicht	2.1 kg	
Bruttogewicht	2.3 kg	

Anschlussspannung	1x230 V
Frequenz	50/60 Hz
Aufnahmeleistung P ₁	6-45 W
Nennstrom	0.06-0.40 A
Motorschutz	integriert

Erforderlicher Betriebsdruck bei 500m über Meer

bei 75°C Wassertemperatur	0.05 bar
bei 85°C Wassertemperatur	0.28 bar
pro ±100 m Höhe	0.01 bar

Anschlussschema



L, N, PE Netzanschluss

Im Lieferumfang enthalten

- Wärmedämmschale
- Biral Connector
- Dichtung AFM

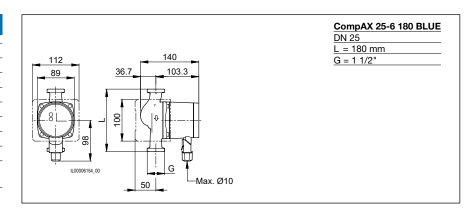
Zubehör

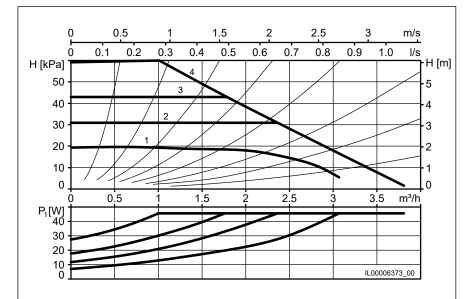
- Winkelstecker

Bemerkungen

Pumpengehäuse: Bronze Absperrset nicht erhältlich

Bezeichnung	Art. Nr.
CompAX 25-6 180 BLUE	7000001517











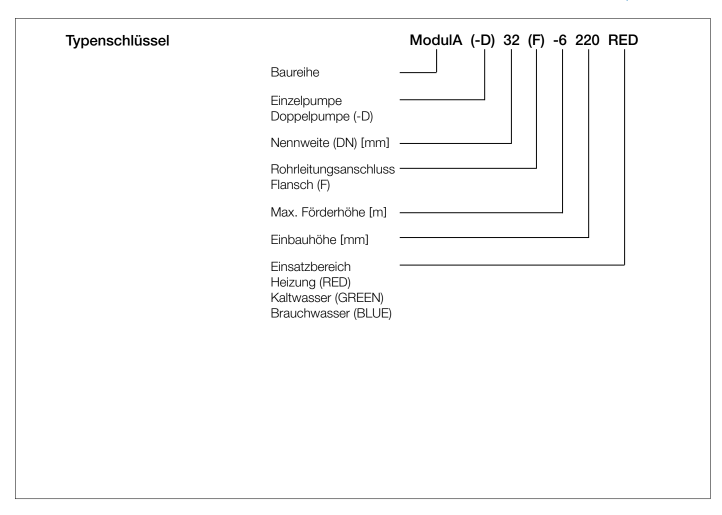
Brauchwasserpumpen

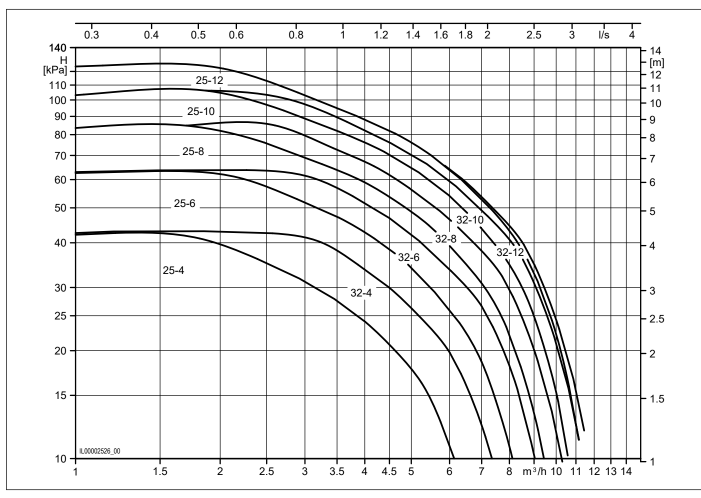
ModulA BLUE T2 mit Gewindeanschluss

Übersicht

Bezeichnung	Art. Nr.	Nennweite	Förderhöhe H max.	Einbaulänge	Gewinde- anschluss	Betriebs- druck max.	EEI
		DN	m	mm		bar	
ModulA 25-4 180 BLUE	700000163	25	4	180	G 1½"	10	ECO Design
ModulA 25-6 180 BLUE	700000164	25	6	180	G 1½"	10	ECO Design
ModulA 25-8 180 BLUE	700000165	25	8	180	G 1½"	10	ECO Design
ModulA 25-10 180 BLUE	700000166	25	10	180	G 1½"	10	ECO Design
ModulA 25-12 180 BLUE	700000167	25	12	180	G 1½"	10	ECO Design
ModulA 32-4 180 BLUE	700000168	32	4	180	G 2"	10	ECO Design
ModulA 32-6 180 BLUE	700000169	32	6	180	G 2"	10	ECO Design
ModulA 32-8 180 BLUE	700000170	32	8	180	G 2"	10	ECO Design
ModulA 32-10 180 BLUE	700000171	32	10	180	G 2"	10	ECO Design
ModulA 32-12 180 BLUE	700000172	32	12	180	G 2"	10	ECO Design









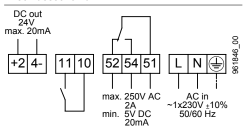
UE
T2 S
DN 25
4 m
180 mm
G 1½"
10 bar
+15°C
+85°C
0°C bis 40°C
35°fH/20°dH
25°fH/14°dH
4.8 kg
5.6 kg

Anschlussspannung	1x230 V
Frequenz	50/60 Hz
Aufnahmeleistung P ₁	7-49 W
Nennstrom	0.08-0.37 A
Motorschutz	integriert

Erforderlicher Betriebsdruck bei 500m über Meer

bei 75°C Wassertemperatur	0.10 bar
bei 85°C Wassertemperatur	0.30 bar
pro ±100 m Höhe	±0.01 bar

Anschlussschema



+24-24 V DC out

11, 10 Extern AUS oder Extern EIN 52, 54, 51 Stör- oder Betriebsmeldung

L, N, PE Netzanschluss

Switch

- 1 Stör- oder Betriebsmeldung (umschaltbar)
- 2 Extern AUS oder Extern EIN (umschaltbar)
- 3 Power Limit (aktivierbar)

Im Lieferumfang enthalten

- Wärmedämmschale
- Biral Connector
- Dichtung AFM

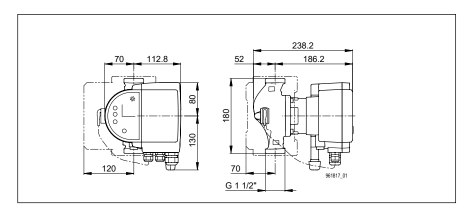
Zubehör

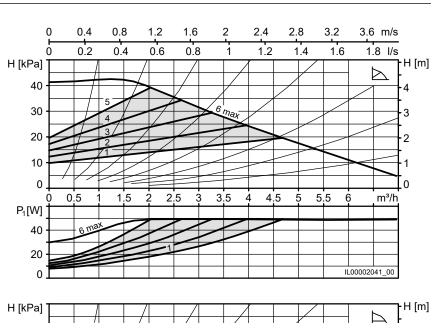
- Biral Interface Module

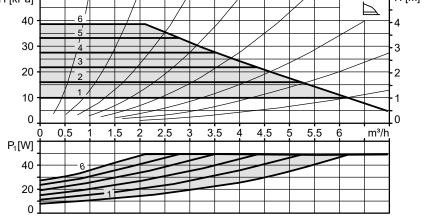
Bemerkungen

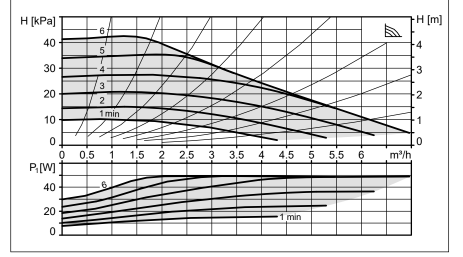
Bezeichnung	Art. Nr.
ModulA 25-4 180 BLUE	700000163











Version	T2 S
Nennweite	DN 25
Förderhöhe H max.	6 m
Einbaulänge	180 mm
Gewindeanschluss	G 1½"
Betriebsdruck max.	10 bar
Mediumtemperatur min.	+15°C
Mediumtemperatur max.	+85°C
Jmgebungstemperatur	0°C bis 40°C
Vasserhärtegrad max. bei 5°C	35°fH/20°dH
Vasserhärtegrad max. bei 5°C	25°fH/14°dH
lettogewicht	4.8 kg
Bruttogewicht	5.6 kg

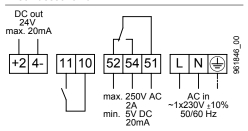
Elektrodaten

Anschlussspannung	1x230 V
Frequenz	50/60 Hz
Aufnahmeleistung P ₁	7-83 W
Nennstrom	0.08-0.62 A
Motorschutz	integriert

Erforderlicher Betriebsdruck bei 500m über Meer

bei 75°C Wassertemperatur	0.10 bar
bei 85°C Wassertemperatur	0.30 bar
pro ±100 m Höhe	±0.01 bar

Anschlussschema



24 V DC out +24-

Extern AUS oder Extern EIN 11, 10 52, 54, 51 Stör- oder Betriebsmeldung

L, N, PE Netzanschluss

Switch

- 1 Stör- oder Betriebsmeldung (umschaltbar)
- 2 Extern AUS oder Extern EIN (umschaltbar)
- 3 Power Limit (aktivierbar)

Im Lieferumfang enthalten

- Wärmedämmschale
- Biral Connector
- Dichtung AFM

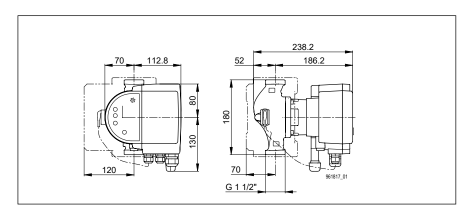
Zubehör

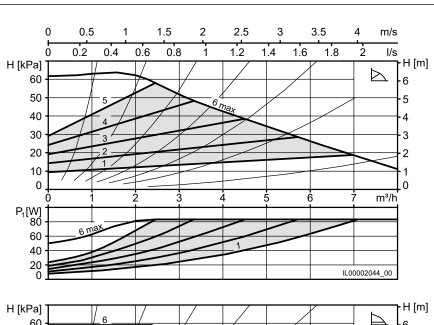
- Biral Interface Module

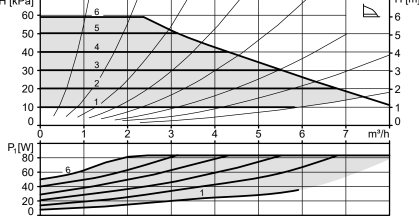
Bemerkungen

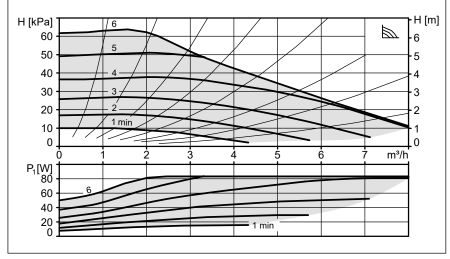
Bezeichnung	Art. Nr.
ModulA 25-6 180 BLUE	700000164













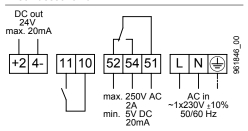
ModulA 25-8 180 BL	
Version	T2 S
Vennweite	DN 25
örderhöhe H max.	8 m
Einbaulänge	180 mm
Gewindeanschluss	G 1½"
Betriebsdruck max.	10 bar
Mediumtemperatur min.	+15°C
Mediumtemperatur max.	+85°C
Jmgebungstemperatur	0°C bis 40°C
Vasserhärtegrad max. bei 85°C	35°fH/20°dH
Vasserhärtegrad max. bei 85°C	25°fH/14°dH
Nettogewicht	4.8 kg
Bruttogewicht	5.6 kg

Anschlussspannung	1x230 V
Frequenz	50/60 Hz
Aufnahmeleistung P ₁	7-115 W
Nennstrom	0.08-0.85 A
Motorschutz	integriert

Erforderlicher Betriebsdruck bei 500m über Meer

bei 75°C Wassertemperatur	0.10 bar
bei 85°C Wassertemperatur	0.30 bar
pro ±100 m Höhe	±0.01 bar

Anschlussschema



24 V DC out +24-

Extern AUS oder Extern EIN 11, 10 52, 54, 51 Stör- oder Betriebsmeldung

L, N, PE Netzanschluss

Switch

- 1 Stör- oder Betriebsmeldung (umschaltbar)
- 2 Extern AUS oder Extern EIN (umschaltbar)
- 3 Power Limit (aktivierbar)

Im Lieferumfang enthalten

- Wärmedämmschale
- Biral Connector
- Dichtung AFM

Zubehör

- Biral Interface Module

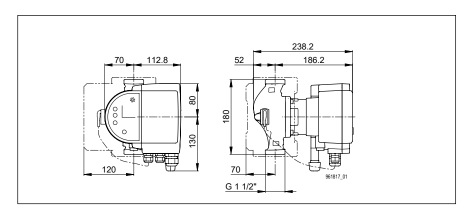
Bemerkungen

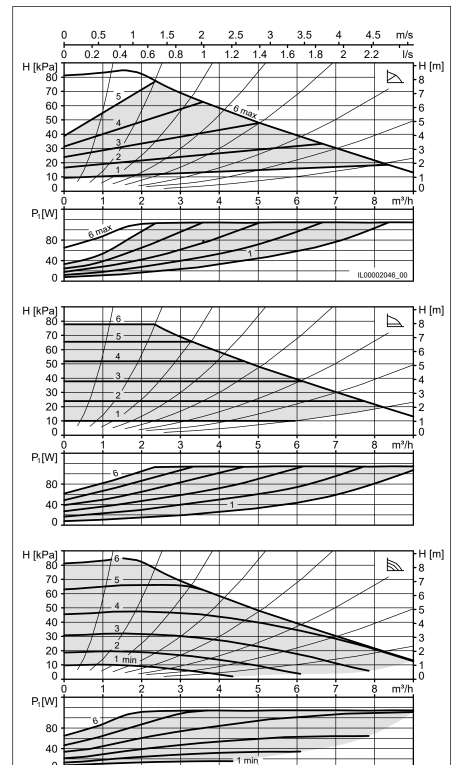
Pumpengehäuse: Bronze

Bezeichnung	Art. Nr.
ModulA 25-8 180 BLUE	700000165

0.







ModulA 25-10 180 B	LUE
Version	T2 S
Nennweite	DN 25
Förderhöhe H max.	10 m
Einbaulänge	180 mm
Gewindeanschluss	G 1½"
Betriebsdruck max.	10 bar
Mediumtemperatur min.	+15°C
Mediumtemperatur max.	+85°C
Umgebungstemperatur	0°C bis 40°C
Wasserhärtegrad max. bei 65°C	35°fH/20°dH
Wasserhärtegrad max. bei 85°C	25°fH/14°dH
Nettogewicht	4.8 kg
Bruttogewicht	5.6 kg

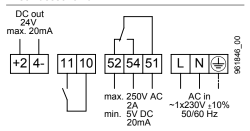
Elektrodaten

Anschlussspannung	1x230 V
Frequenz	50/60 Hz
Aufnahmeleistung P ₁	7-153 W
Nennstrom	0.08-1.15 A
Motorschutz	integriert

Erforderlicher Betriebsdruck bei 500m über Meer

bei 75°C Wassertemperatur	0.10 bar
bei 85°C Wassertemperatur	0.30 bar
pro ±100 m Höhe	±0.01 bar

Anschlussschema



24 V DC out +24-

Extern AUS oder Extern EIN 11, 10 52, 54, 51 Stör- oder Betriebsmeldung

L, N, PE Netzanschluss

Switch

- 1 Stör- oder Betriebsmeldung (umschaltbar)
- 2 Extern AUS oder Extern EIN (umschaltbar)
- 3 Power Limit (aktivierbar)

Im Lieferumfang enthalten

- Wärmedämmschale
- Biral Connector
- Dichtung AFM

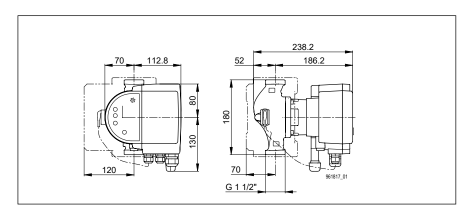
Zubehör

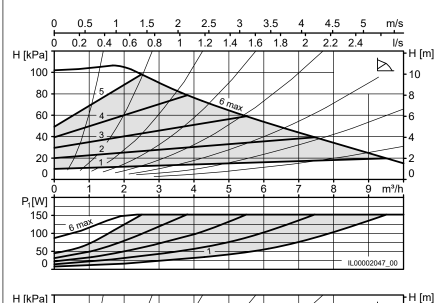
- Biral Interface Module

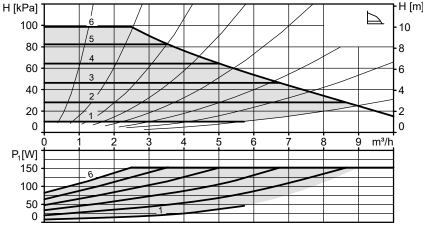
Bemerkungen

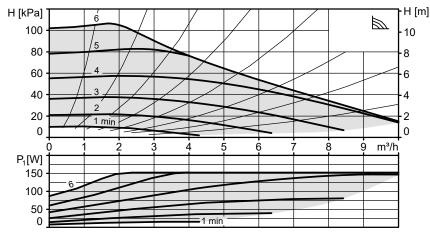
Bezeichnung	Art. Nr.
ModulA 25-10 180 BLUE	700000166













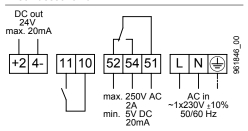
ModulA 25-12 180 B	LUE
Version	T2 S
Nennweite	DN 25
Förderhöhe H max.	12 m
Einbaulänge	180 mm
Gewindeanschluss	G 1½"
Betriebsdruck max.	10 bar
Mediumtemperatur min.	+15°C
Mediumtemperatur max.	+85°C
Umgebungstemperatur	0°C bis 40°C
Wasserhärtegrad max. bei 65°C	35°fH/20°dH
Wasserhärtegrad max. bei 85°C	25°fH/14°dH
Nettogewicht	4.8 kg
Bruttogewicht	5.6 kg

Anschlussspannung	1x230 V
Frequenz	50/60 Hz
Aufnahmeleistung P ₁	7-181 W
Nennstrom	0.08-1.36 A
Motorschutz	integriert

Erforderlicher Betriebsdruck bei 500m über Meer

bei 75°C Wassertemperatur	0.10 bar
bei 85°C Wassertemperatur	0.30 bar
pro ±100 m Höhe	±0.01 bar

Anschlussschema



24 V DC out +24-

11, 10 Extern AUS oder Extern EIN 52, 54, 51 Stör- oder Betriebsmeldung

L, N, PE Netzanschluss

Switch

- 1 Stör- oder Betriebsmeldung (umschaltbar)
- 2 Extern AUS oder Extern EIN (umschaltbar)
- 3 Power Limit (aktivierbar)

Im Lieferumfang enthalten

- Wärmedämmschale
- Biral Connector
- Dichtung AFM

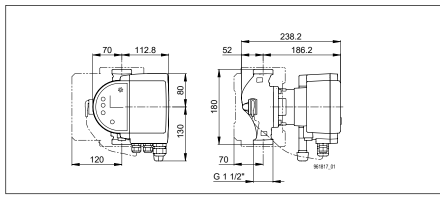
Zubehör

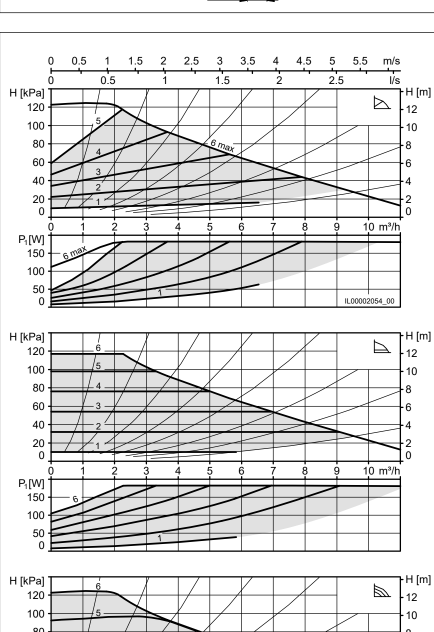
- Biral Interface Module

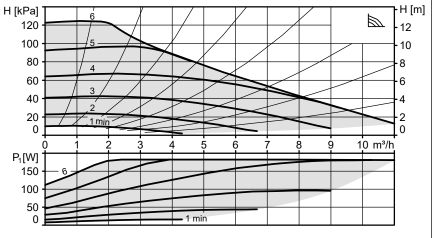
Bemerkungen

Bezeichnung	Art. Nr.
ModulA 25-12 180 BLUE	700000167









Version	T2 S
Nennweite	DN 32
Förderhöhe H max.	4 m
Einbaulänge	180 mm
Gewindeanschluss	G 2"
Betriebsdruck max.	10 bar
Mediumtemperatur min.	+15°C
Mediumtemperatur max.	+85°C
Umgebungstemperatur	0°C bis 40°C
Wasserhärtegrad max. bei 65°C	35°fH/20°dH
Wasserhärtegrad max. bei 35°C	25°fH/14°dH
Nettogewicht	5.0 kg
Bruttogewicht	5.75 kg

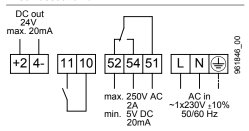
Elektrodaten

Anschlussspannung	1x230 V
Frequenz	50/60 Hz
Aufnahmeleistung P ₁	7-66 W
Nennstrom	0.08-0.48 A
Motorschutz	integriert

Erforderlicher Betriebsdruck bei 500m über Meer

bei 75°C Wassertemperatur	0.10 bar
bei 85°C Wassertemperatur	0.30 bar
pro ±100 m Höhe	±0.01 bar

Anschlussschema



24 V DC out +24-

Extern AUS oder Extern EIN 11, 10 52, 54, 51 Stör- oder Betriebsmeldung

L, N, PE Netzanschluss

Switch

- 1 Stör- oder Betriebsmeldung (umschaltbar)
- 2 Extern AUS oder Extern EIN (umschaltbar)
- 3 Power Limit (aktivierbar)

Im Lieferumfang enthalten

- Wärmedämmschale
- Biral Connector
- Dichtung AFM

Zubehör

- Biral Interface Module

Bemerkungen

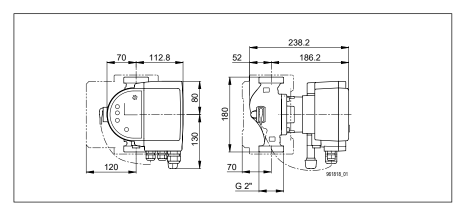
Pumpengehäuse: Bronze

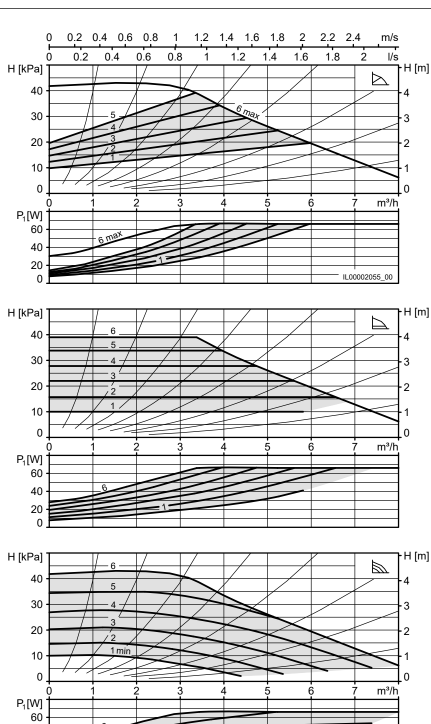
Bezeichnung	Art. Nr.
ModulA 32-4 180 BLUE	700000168

40 20

0







1 mir



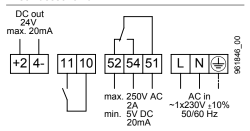
ModulA 32-6 180 BL	UE
Version	T2 S
Nennweite	DN 32
Förderhöhe H max.	6 m
Einbaulänge	180 mm
Gewindeanschluss	G 2"
Betriebsdruck max.	10 bar
Mediumtemperatur min.	+15°C
Mediumtemperatur max.	+85°C
Umgebungstemperatur	0°C bis 40°C
Wasserhärtegrad max. bei 65°C	35°fH/20°dH
Wasserhärtegrad max. bei 85°C	25°fH/14°dH
Nettogewicht	5.0 kg
Bruttogewicht	5.75 kg

Anschlussspannung	1x230 V
Frequenz	50/60 Hz
Aufnahmeleistung P ₁	7-102 W
Nennstrom	0.08-0.73 A
Motorschutz	integriert

Erforderlicher Betriebsdruck bei 500m über Meer

bei 75°C Wassertemperatur	0.10 bar
bei 85°C Wassertemperatur	0.30 bar
pro ±100 m Höhe	±0.01 bar

Anschlussschema



+24-24 V DC out

11, 10 Extern AUS oder Extern EIN 52, 54, 51 Stör- oder Betriebsmeldung

L, N, PE Netzanschluss

Switch

- 1 Stör- oder Betriebsmeldung (umschaltbar)
- 2 Extern AUS oder Extern EIN (umschaltbar)
- 3 Power Limit (aktivierbar)

Im Lieferumfang enthalten

- Wärmedämmschale
- Biral Connector
- Dichtung AFM

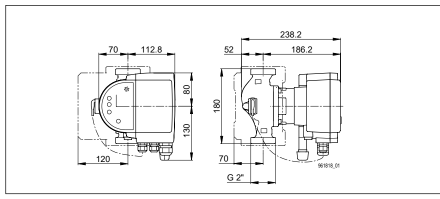
Zubehör

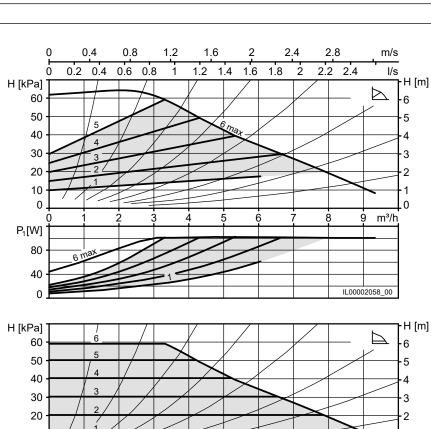
- Biral Interface Module

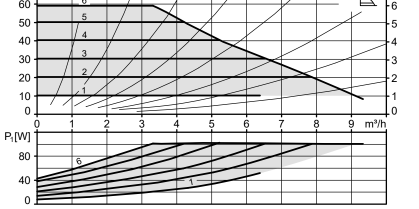
Bemerkungen

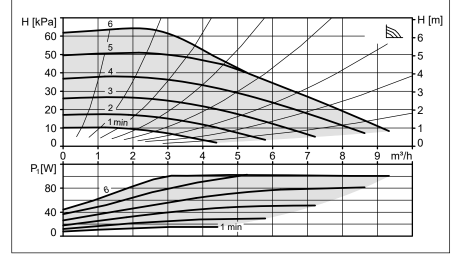
Bezeichnung	Art. Nr.
ModulA 32-6 180 BLUE	700000169











ModulA 32-8 180 BL	UE
Version	T2 S
Nennweite	DN 32
Förderhöhe H max.	8 m
Einbaulänge	180 mm
Gewindeanschluss	G 2"
Betriebsdruck max.	10 bar
Mediumtemperatur min.	+15°C
Mediumtemperatur max.	+85°C
Umgebungstemperatur	0°C bis 40°C
Wasserhärtegrad max. bei 65°C	35°fH/20°dH
Wasserhärtegrad max. bei 85°C	25°fH/14°dH
Nettogewicht	5.0 kg
Bruttogewicht	5.75 kg

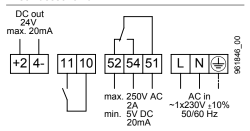
Elektrodaten

Anschlussspannung	1x230 V
Frequenz	50/60 Hz
Aufnahmeleistung P ₁	7-134 W
Nennstrom	0.08-0.97 A
Motorschutz	integriert

Erforderlicher Betriebsdruck bei 500m über Meer

bei 75°C Wassertemperatur	0.10 bar
bei 85°C Wassertemperatur	0.30 bar
pro ±100 m Höhe	±0.01 bar

Anschlussschema



24 V DC out +24-

Extern AUS oder Extern EIN 11, 10 52, 54, 51 Stör- oder Betriebsmeldung

L, N, PE Netzanschluss

Switch

- 1 Stör- oder Betriebsmeldung (umschaltbar)
- 2 Extern AUS oder Extern EIN (umschaltbar)
- 3 Power Limit (aktivierbar)

Im Lieferumfang enthalten

- Wärmedämmschale
- Biral Connector
- Dichtung AFM

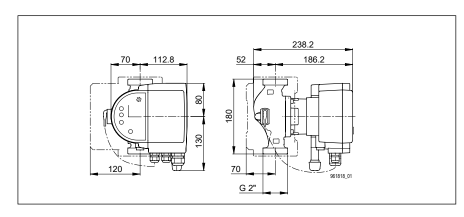
Zubehör

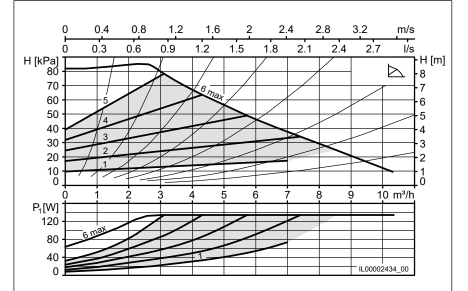
- Biral Interface Module

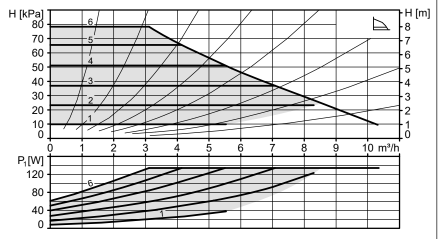
Bemerkungen

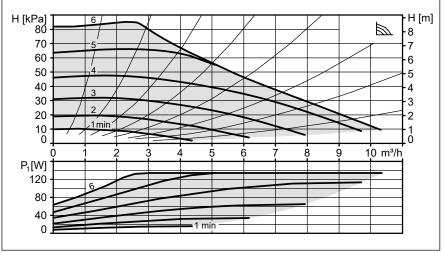
Bezeichnung	Art. Nr.	
ModulA 32-8 180 BLUE	700000170	













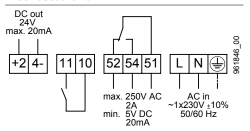
	T0.0
Version	T2 S
Nennweite	DN 32
Förderhöhe H max.	10 m
Einbaulänge	180 mm
Gewindeanschluss	G 2"
Betriebsdruck max.	10 bar
Mediumtemperatur min.	+15°C
Mediumtemperatur max.	+85°C
Jmgebungstemperatur	0°C bis 40°C
Vasserhärtegrad max. bei 55°C	35°fH/20°dH
Wasserhärtegrad max. bei 35°C	25°fH/14°dH
Nettogewicht	5.0 kg
Bruttogewicht	5.75 kg

Anschlussspannung	1x230 V
Frequenz	50/60 Hz
Aufnahmeleistung P ₁	7-169 W
Nennstrom	0.08-1.25 A
Motorschutz	integriert

Erforderlicher Betriebsdruck bei 500m über Meer

bei 75°C Wassertemperatur	0.10 bar
bei 85°C Wassertemperatur	0.30 bar
pro ±100 m Höhe	±0.01 bar

Anschlussschema



+24-24 V DC out

11, 10 Extern AUS oder Extern EIN 52, 54, 51 Stör- oder Betriebsmeldung

L, N, PE Netzanschluss

Switch

- 1 Stör- oder Betriebsmeldung (umschaltbar)
- 2 Extern AUS oder Extern EIN (umschaltbar)
- 3 Power Limit (aktivierbar)

Im Lieferumfang enthalten

- Wärmedämmschale
- Biral Connector
- Dichtung AFM

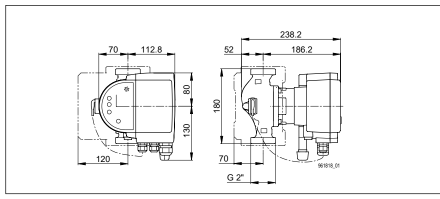
Zubehör

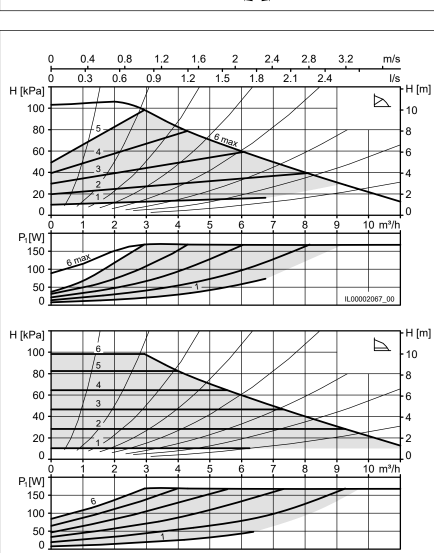
- Biral Interface Module

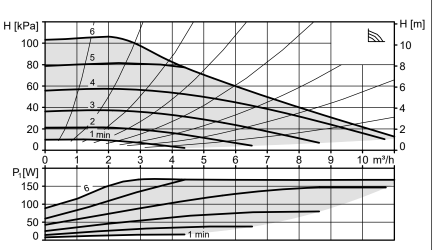
Bemerkungen

Bezeichnung	Art. Nr	
ModulA 32-10 180 BLUE	700000171	









ModulA 32-12 180 B	LUE
Version	T2 S
Nennweite	DN 32
Förderhöhe H max.	12 m
Einbaulänge	180 mm
Gewindeanschluss	G 2"
Betriebsdruck max.	10 bar
Mediumtemperatur min.	+15°C
Mediumtemperatur max.	+85°C
Umgebungstemperatur	0°C bis 40°C
Wasserhärtegrad max. bei 65°C	35°fH/20°dH
Wasserhärtegrad max. bei 85°C	25°fH/14°dH
Nettogewicht	5.0 kg
Bruttogewicht	5.75 kg

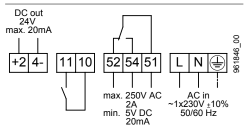
Elektrodaten

Anschlussspannung	1x230 V
Frequenz	50/60 Hz
Aufnahmeleistung P ₁	7-182 W
Nennstrom	0.08-1.36 A
Motorschutz	integriert

Erforderlicher Betriebsdruck bei 500m über Meer

bei 75°C Wassertemperatur	0.10 bar
bei 85°C Wassertemperatur	0.30 bar
pro ±100 m Höhe	±0.01 bar

Anschlussschema



24 V DC out +24-

11, 10 Extern AUS oder Extern EIN 52, 54, 51 Stör- oder Betriebsmeldung

L, N, PE Netzanschluss

Switch

- 1 Stör- oder Betriebsmeldung (umschaltbar)
- 2 Extern AUS oder Extern EIN (umschaltbar)
- 3 Power Limit (aktivierbar)

Im Lieferumfang enthalten

- Wärmedämmschale
- Biral Connector
- Dichtung AFM

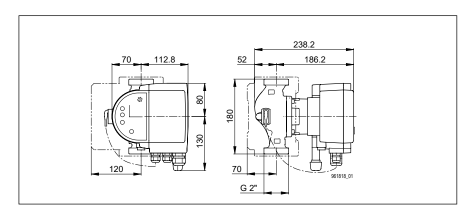
Zubehör

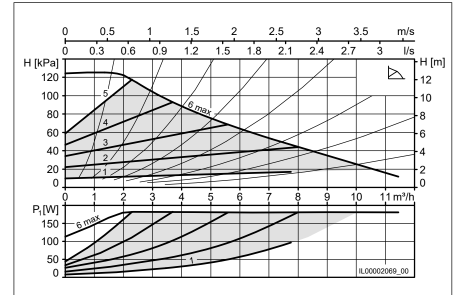
- Biral Interface Module

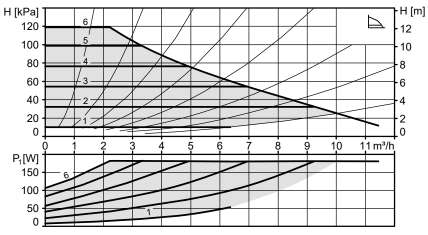
Bemerkungen

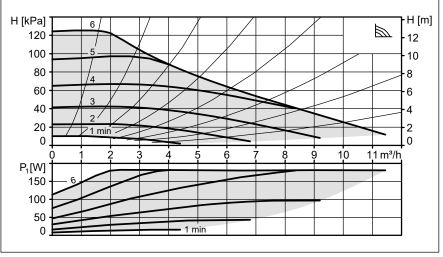
Bezeichnung	Art. Nr.	
ModulA 32-12 180 BLUE	7000000172	















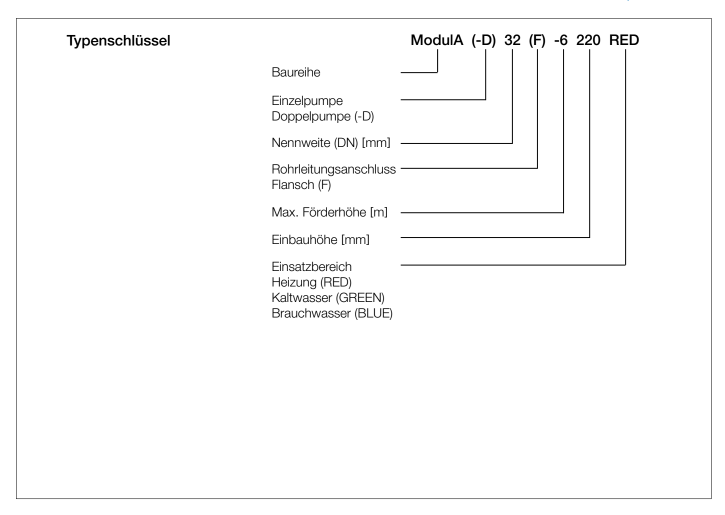
Brauchwasserpumpen

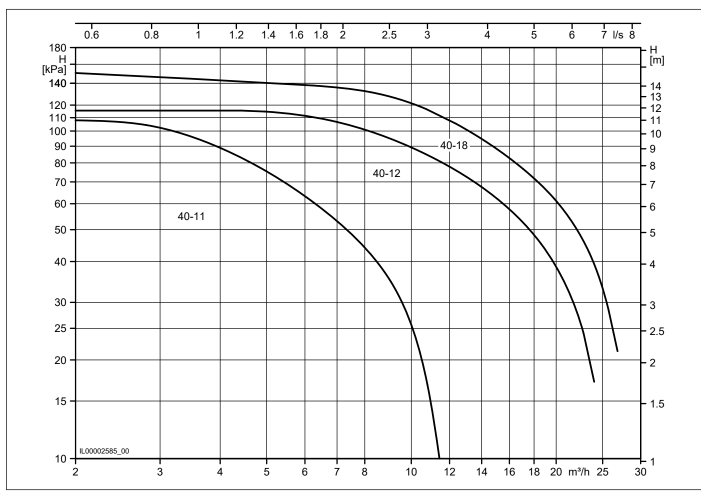
ModulA BLUE T2 mit Flanschanschluss

Übersicht

Bezeichnung	Art. Nr.	Nennweite	Förderhöhe H max.	Einbaulänge	Flansch- anschluss	Betriebs- druck max.	EEI
		DN	m	mm		bar	
ModulA 40-11 250 BLUE	7000000173	40	11	250	PN 6-16	16	ECO Design
ModulA 40-12 250 BLUE	700000174	40	12	250	PN 6-16	16	ECO Design
ModulA 40-18 250 BLUE	700000175	40	18	250	PN 6-16	16	ECO Design









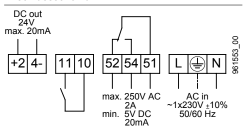
ModulA 40-11 250 B	LUE
Version	T2 S
Vennweite	DN 40
örderhöhe H max.	11 m
inbaulänge	250 mm
lanschanschluss	PN 6-16
Betriebsdruck max.	16 bar
Mediumtemperatur min.	+15°C
Mediumtemperatur max.	+85°C
Jmgebungstemperatur	0°C bis 40°C
Wasserhärtegrad max. bei 65°C	35°fH/20°dH
Vasserhärtegrad max. bei 5°C	25°fH/14°dH
Vettogewicht	8.8 kg
Bruttogewicht	11 kg

Anschlussspannung	1x230 V
Frequenz	50/60 Hz
Aufnahmeleistung P ₁	8-182 W
Nennstrom	0.08-1.39 A
Motorschutz	integriert

Erforderlicher Betriebsdruck bei 500m über Meer

bei 75°C Wassertemperatur	0.10 bar
bei 85°C Wassertemperatur	0.27 bar
pro ±100 m Höhe	±0.01 bar

Anschlussschema



+24-24 V DC out

11, 10 Extern AUS oder Extern EIN 52, 54, 51 Stör- oder Betriebsmeldung

L, N, PE Netzanschluss

Switch

- 1 Stör- oder Betriebsmeldung (umschaltbar)
- 2 Extern AUS oder Extern EIN (umschaltbar)
- 3 Power Limit (aktivierbar)

Im Lieferumfang enthalten

- Wärmedämmschale
- Biral Connector
- Dichtungssatz für Flansch PN 6

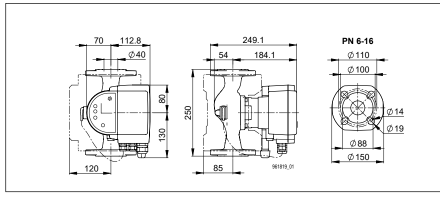
Zubehör

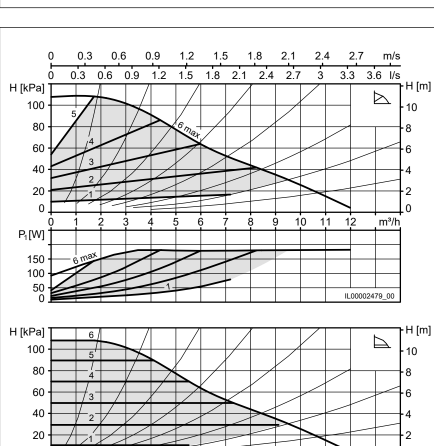
- Biral Interface Module
- Dichtungssatz für Flansche PN10/PN16

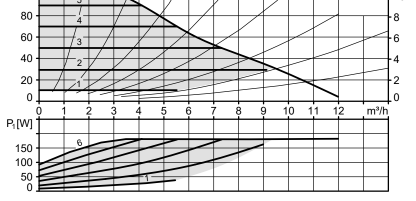
Bemerkungen

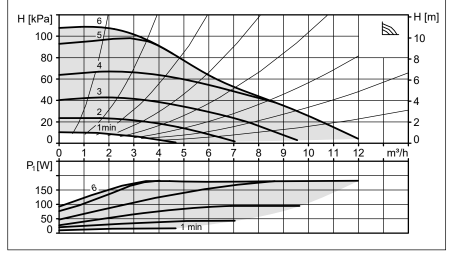
Bezeichnung	Art. Nr.
ModulA 40-11 250 BLUE	700000173











ModulA 40-12 250 BLUE		
Version	T2 M	
Nennweite	DN 40	
Förderhöhe H max.	12 m	
Einbaulänge	250 mm	
Flanschanschluss	PN 6-16	
Betriebsdruck max.	16 bar	
Mediumtemperatur min.	+15°C	
Mediumtemperatur max.	+85°C	
Umgebungstemperatur	0°C bis 40°C	
Wasserhärtegrad max. bei 65°C	35°fH/20°dH	
Wasserhärtegrad max. bei 85°C	25°fH/14°dH	
Nettogewicht	18.1 kg	
Bruttogewicht	20 kg	

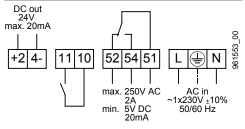
Elektrodaten

Anschlussspannung	1x230 V
Frequenz	50/60 Hz
Aufnahmeleistung P ₁	16-423 W
Nennstrom	0.17-1.93 A
Motorschutz	integriert

Erforderlicher Betriebsdruck bei 500m über Meer

bei 75°C Wassertemperatur	0.10 bar
bei 85°C Wassertemperatur	0.40 bar
pro ±100 m Höhe	±0.01 bar

Anschlussschema



24 V DC out +24-

Extern AUS oder Extern EIN 11, 10 52, 54, 51 Stör- oder Betriebsmeldung

L, N, PE Netzanschluss

Switch

- 1 Stör- oder Betriebsmeldung (umschaltbar)
- 2 Extern AUS oder Extern EIN (umschaltbar)
- 3 Power Limit (aktivierbar)

Im Lieferumfang enthalten

- Wärmedämmschale
- Biral Connector
- Dichtungssatz für Flansch PN 6

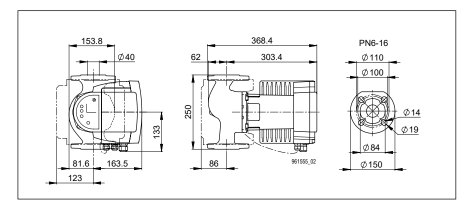
Zubehör

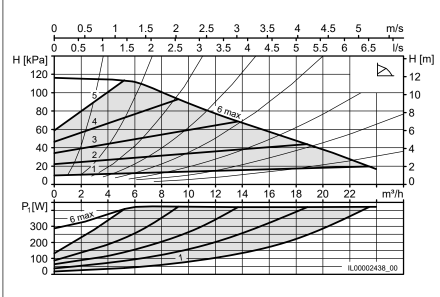
- Biral Interface Module
- Dichtungssatz für Flansche PN10/PN16
- Bausatz für abgesetzte Montage der Elektronik

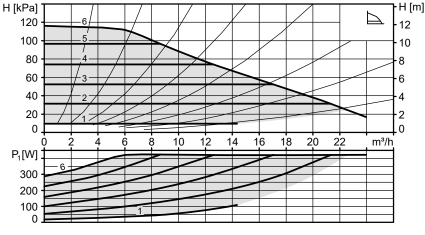
Bemerkungen

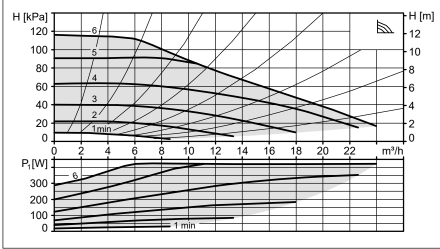
Bezeichnung	Art. Nr.
ModulA 40-12 250 BLUE	700000174













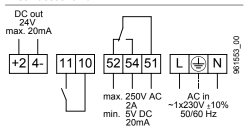
Version	T2 M
Nennweite	DN 40
örderhöhe H max.	18 m
inbaulänge	250 mm
lanschanschluss	PN 6-16
Betriebsdruck max.	16 bar
Mediumtemperatur min.	+15°C
Mediumtemperatur max.	+85°C
Jmgebungstemperatur	0°C bis 40°C
Vasserhärtegrad max. bei 55°C	35°fH/20°dH
Vasserhärtegrad max. bei 5°C	25°fH/14°dH
Nettogewicht	18.1 kg
Bruttogewicht	20 kg

Anschlussspannung	1x230 V
Frequenz	50/60 Hz
Aufnahmeleistung P ₁	16-600 W
Nennstrom	0.17-2.70 A
Motorschutz	integriert

Erforderlicher Betriebsdruck bei 500m über Meer

bei 75°C Wassertemperatur	0.10 bar
bei 85°C Wassertemperatur	0.40 bar
pro ±100 m Höhe	±0.01 bar

Anschlussschema



24 V DC out +24-

11, 10 Extern AUS oder Extern EIN 52, 54, 51 Stör- oder Betriebsmeldung

L, N, PE Netzanschluss

Switch

1 Stör- oder Betriebsmeldung (umschaltbar)

P₁[W]

400

- 2 Extern AUS oder Extern EIN (umschaltbar)
- 3 Power Limit (aktivierbar)

Im Lieferumfang enthalten

- Wärmedämmschale
- Biral Connector
- Dichtungssatz für Flansch PN 6

Zubehör

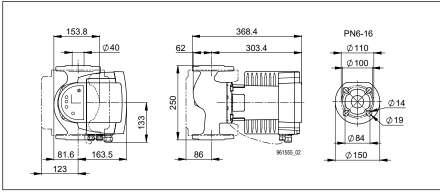
- Biral Interface Module
- Dichtungssatz für Flansche PN10/PN16
- Bausatz für abgesetzte Montage der Elektronik

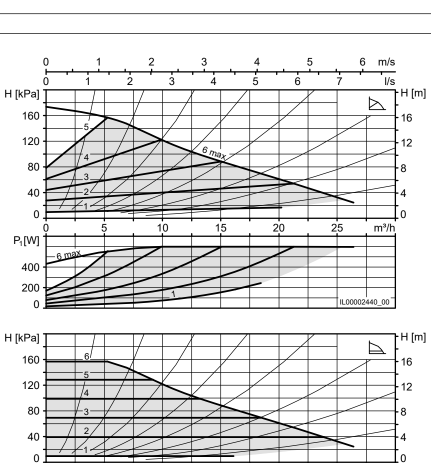
Bemerkungen

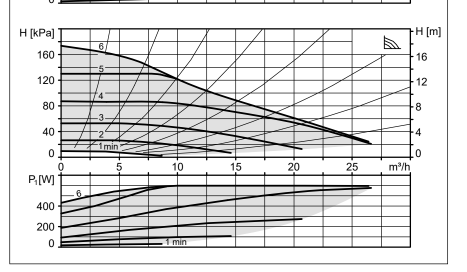
Pumpengehäuse: Bronze

Bezeichnung	Art. Nr.
ModulA 40-18 250 BLUE	700000175







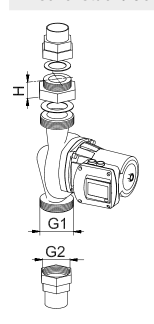


20

m³/h



Zwischenstück/Gewindeflansch/Zwischenflansch

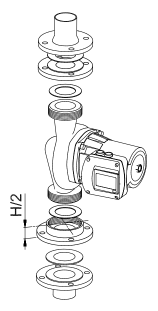


Zwischenstück

Der Einbausatz besteht aus Zwischenstück und Dichtungsmaterial.

Z	G1/G2	н	Artikelnr.
10	1 1/4" / 1 1/4"	30	1129120150*
11	1 1/4" / 2"	20	1124910150*
12	1 1/2" / 2"	20	1132970150
13	2"/2"	10	1114770150
14	2"/2"	15	1122190150
15	2"/2"	20	1110190150
16	2"/2"	34	1116750150
17	2"/2"	40	1110200150
21	2" / 2 1/4"	20	1110210150
81	1 1/4" / 2"	40	1143020162*
82	1 1/4" / 2"	60	1143060162*
83	1 1/4" / 11/2"	30	1143580162*
84	1 1/4" / 2"	30	1143590162*

^{*} CuZn39Pb3-Hart



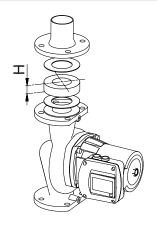
Gewindeflansch (PN 6)

Der Einbausatz besteht aus 2 Flanschen, Dichtungsmaterial und Befestigungsschrauben.

z	G1/DN	н	Artikelnr.
25	2" / 32	40	1138190150
26	2" / 32	16	1139900150
28	2" / 32	10	1138730150
29	2" / 40	30	1139490150
31	2" / 40	40	2204420150
30	2"/50	40	1160440150

4-Kant Gewindeflansch (PN6)

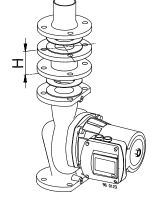
Z	G1/DN	н	Artikelnr.
70	2" / 32	20	1160450150



Zwischenstück

Der Einbausatz besteht aus Zwischenstück, Dichtungsmaterial und Befestigungsschrauben.

Z	DN	Н	Artikelnr.
32	40	10	1132590150
33	40	20	1115750150
34	40	30	1115740150
35	40	40	1115770150
36	40	50	1122180150
41	50	10	1122170150
47	50	20	1139990150
42	50	30	1109900150
43	50	50	1120580150
56	65	10	1140000150
50	65	30	1109910150
51	65	40	1122160150
59	80	10	1109920150
60	80	30	1111150150
65	100	20	1122640150
66	100	50	1115760150



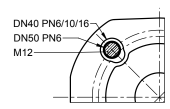
Zwischenflansch (PN 6)

Der Einbausatz besteht aus Zwischenstück, Dichtungsmaterial und Befestigungsschrauben.

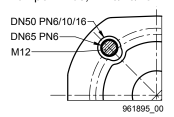
Z	DN	н	Artikelnr.
37	40	73	1116760150
44	50	65	1127530150
46	50	135	1116770250
52	65	70	1127540150
53	65	85	1116780150
54	65	125	1127540250
55	65	155	1116780250
61	80	80	1127520150

Pumpenaustausch bei unterschiedlicher Nennweite

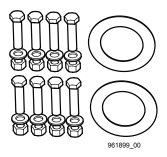
Rohrleitung bestehend DN 50, PN 6 Pumpe DN 40, PN 6/10/16



Rohrleitung bestehend DN 65, PN 6 Pumpe DN 50, PN 6/10/16



Dichtungssatz für Flansch PN10 / PN16 (verzinkt)



Dichtungssatz besteht aus:

- Dichtungen (AFM)
- Befestigungsschrauben
- Unterlagscheiben

Hinweis:

DN32, DN40, DN50, DN65 PN6 DN80, DN100 PN6

DN80, DN100 PN10/16

Dichtungssatz im Lieferumfang enthalten.

Grösse	Artikelnr.
DN32 PN10-16 verzinkt	7000001440
DN40 PN10-16 verzinkt	7000001434
DN50 PN10-16 verzinkt	7000001435
DN65 PN10-16 verzinkt	7000001436

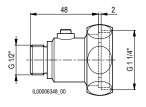


Absperr-Set RV KH 1 1/4" × 1/2", 70 mm

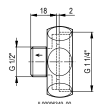
Das Absperrset ist bestehend aus Rückschlagventil und Kugelabsperrhahn.

Messing Artikelnummer: 7000001532

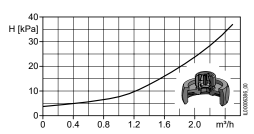
Kugelabsperrhahn



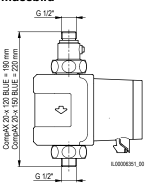
Rückschlagventil Öffnungsdruck: 20-35 mbar



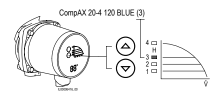
Druckverlustkurve



Massbild



Austauschspiegel



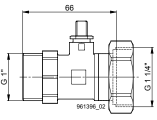
Bestand		Ersatz		Absperr-Set RV KH
AX 15-0.7 BLUE RV KH	=	CompAX 20-1 120 BLUE (4)	+	1 1/4" x 1/2", 70 mm
AX 15-1.6 BLUE RV KH	=	CompAX 20-2.5 120 BLUE (3)	+	1 1/4" x 1/2", 70 mm
AX 15-2.5 BLUE RV KH	=	CompAX 20-4 120 BLUE (3)	+	1 1/4" x 1/2", 70 mm

Absperr-Set RV KH 1 1/4" × 1", 110 mm

Das Absperrset ist bestehend aus Rückschlagventil und Kugelabsperrhahn.

Material: Messing Artikelnummer: 1161910150

Kugelabsperrhahn



Rückschlagventil

G 1 1/4" G 1"

Öffnungsdruck: 20-35 mbar

Massbild AX



Massbild CompAX



Biral Interface Module

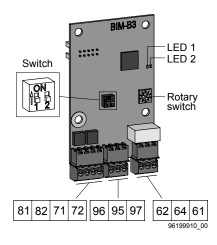
Biral Interface Module BIM B3

Durch die Biral Interface Module lässt sich die ModulA einfach und situativ in jedes Gebäudeleitsystem integrieren.

Steuermodul für:

- selbstregulierende Pumpen
- externe Drehzahlvorgabe
- externe Sollwertvorgabe
- Betriebs- oder Bereitmeldung (umschaltbar)
- Wechsel- oder Reservebetrieb (umschaltbar)

Anschlussschema Klemmen-Beschriftung



Klemmen	
81 82	Digitaleingang + Digitaleingang -
71 72	Analogeingang + Analogeingang -
96, 95, 97	Biral Bus (Doppelpumpe)
62, 64, 61	Betriebsmeldung oder Bereitmeldung

Switch	
1	Betriebsmeldung oder Bereitmeldung
2	Wechselbetrieb 24h/24h oder Reservebetrieb 22h/2h

LED	
1	Status
2	Heartbeat

Artikelnummer

1672420150

Funktionen zu BIM B3 Steuermodul

Externe Drehzahlvorgabe

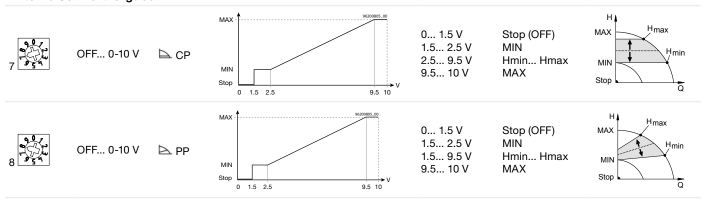
	on Earn von gab	-				
Rotary switch Pos.	Profil		Diagramm	Signal	Drehzahl / Sollw	ert
1	0-10 V	<u></u> CS	MAX - 96200001, 21	0 9.5 V 9.5 10 V	n _{min} n _{max} MAX	MAX MIN n min
2	4-20 mA	<u></u> CS	MIN 4 19.2 20	4 19.2 mA 19.2 20 mA	$n_{\text{min}} n_{\text{max}}$ MAX	MIN n min
3	PWM Heizung	⊵ CS	MAX 96200001,00 MIN Stop 0 10 84 93 100	0 10 % 10 84 % 84 93 % 93 100 %	MAX n _{max} n _{min} MIN Stop (OFF)	MAX MIN n min Stop



Externe Drehzahlvorgabe

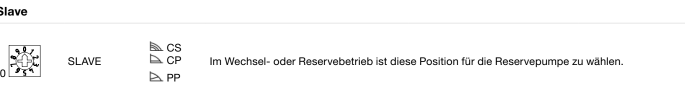
Rotary switch Pos.	Profil		Diagramm	Signal	Drehzahl / Sollw	vert
4	PWM Solar	№ CS	MIN Stop 0 7 16 90 100	0 7 % 7 16 % 16 90 % 90 100 %	Stop (OFF) MIN n _{min} n _{max} MAX	MIN n min Stop
5	0-10 V OFF	№ CS	MIN Stop 0 1 2 9.5 10	0 1 V 1 2 V 2 9.5 V 9.5 10 V	MIN Stop (OFF) n _{min} n _{max} MAX	MIN n min Stop
6	OFF 0-10 V	№ CS	MIN Stop 0 1.5 2.5 9.5 10	0 1.5 V 1.5 2.5 V 2.5 9.5 V 9.5 10 V	Stop (OFF) MIN n _{min} n _{max} MAX	MIN n min Stop

Externe Sollwertvorgabe



Selbstregulierend

Rotary switch Pos.	Profil		Beschreibung
9 0 7	LOCAL	M CS M CP M PP	Für selbstregulierende Pumpen ist diese Position zu wählen. Für weitere Informationen siehe Betriebsanleitung Biral ModulA oder VivarA.
Slave			



Biral Interface Module: Bus Module

BIM PROFIBUS DP (CIM 150)



Biral Interface Module für die Kommunikation über ein PROFIBUS-Netzwerk

Artikelnummer 1672260000

Das BIM PROFIBUS DP verfügt über die entsprechenden Klemmen für den Anschluss an ein PROFIBUS DP Netzwerk. Der Abschlusswiderstand wird mithilfe von DIP-Schaltern eingestellt. Zwei hexadezimale Drehschalter dienen zum Einstellen der PROFIBUS DP Adresse. Der aktuelle Kommunikationsstatus des CIM 150 wird mithilfe von zwei LEDs angezeigt. Eine LED wird zum Anzeigen des korrekten Anschlusses der Pumpe an das Netzwerk genutzt und die andere zeigt den Kommunikationsstatus im PROFIBUS-Netzwerk an.

BIM Modbus RTU (CIM 200)



Biral Interface Module für die Kommunikation über ein Modbus RTU Netzwerk

Artikelnummer 1672280000

Stoppbits, über die die Übertragungsgeschwindigkeit und der Linienabschluss gewählt werden, werden mithilfe von DIP-Schaltern eingestellt. Zwei hexadezimale Drehschalter dienen zum Einstellen der Modbus-Adresse. Der aktuelle Kommunikationsstatus des CIM 200 wird mithilfe von zwei LEDs angezeigt. Eine LED wird zum Anzeigen des korrekten Anschlusses der Pumpe an das Netzwerk genutzt und die andere zeigt den Kommunikationsstatus im Modbus-Netzwerk an.

Das CIM 200 verfügt über die entsprechenden Klemmen für

den Anschluss an ein Modbus-Netzwerk. Die Parität und die

BIM BACnet MS/TP (CIM 300)



Biral Interface Module für die Kommunikation über ein BACnet MS/TP Netzwerk

Artikelnummer 1672300000

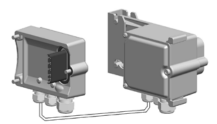
Weitere BUS-Module auf Anfrage.

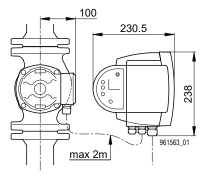
Das CIM 300 verfügt über die entsprechenden Klemmen für den Anschluss an ein BACnet MS/TP Netzwerk. Die Übertragungsgeschwindigkeit und der Leitungsabschluss sowie die kundenspezifische Device Object Instance Number werden mithilfe von DIP-Schaltern eingestellt. Zwei hexadezimale Drehschalter dienen zum Einstellen der BACnet-Adresse. Der aktuelle Kommunikationsstatus des CIM 300 wird mithilfe von zwei LEDs angezeigt. Eine LED wird zum Anzeigen des korrekten Anschlusses der Pumpe an das Netzwerk genutzt und die andere zeigt den Kommunikationsstatus im BACnet-Netzwerk an.



Bausatz für abgesetzte Montage der Elektronik

ModulA M/L





- Mediumstemperatur: bis 110°C
- Umgebungstemperatur: max. 40 °C
- Pumpe isolierbar bis 100°C Mediumstemperatur

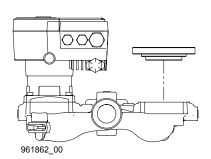
Bemerkung

Beim Auftreten von Kondenswasserbildung (Mediumstemperatur tiefer als die Umgebungstemperatur) empfehlen wir die Kaltwasserausführung (GREEN mit schwitzwasserbeständigem Farbanstrich).

Pumpentyp	Artikelnr.
32F-12 40-8, 40-10 40-12, 40-18 50-8, 50-12, 50-18 65-6, 65-8, 65-12, 65-15 80-8, 80-12 100-8, 100-12	2200690100

Blindflansch

Wird ein Pumpenkopf einer Doppelpumpe im Reparaturfall ausgebaut, kann ein Blindflansch zum Verschliessen der freiwerdenden Öffnung verwendet werden, um so einen Weiterbetrieb der Pumpe mit dem verbleibenden Pumpenkopf zu ermöglichen.



Pumpentyp ModulA-D	Artikelnr.
32-6, 32-8 32F-6 40-4, 40-6	2205210150
32F-12 40-8, 40-10 40-12, 40-18 50-8, 50-12, 50-18 65-6, 65-8, 65-12, 65-15 80-8, 80-12 100-8, 100-12	2204140150



Schweiz

Biral AG Südstrasse 10 CH-3110 Münsingen T +41 31 720 90 00 info@biral.ch www.biral.ch

