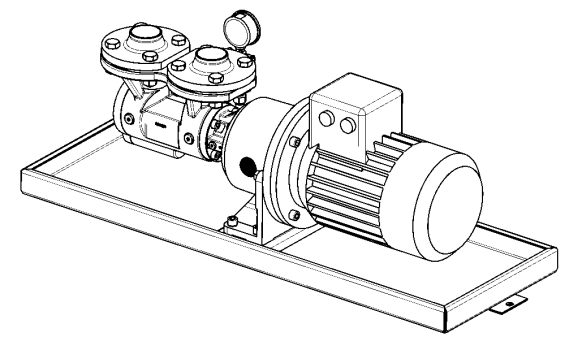
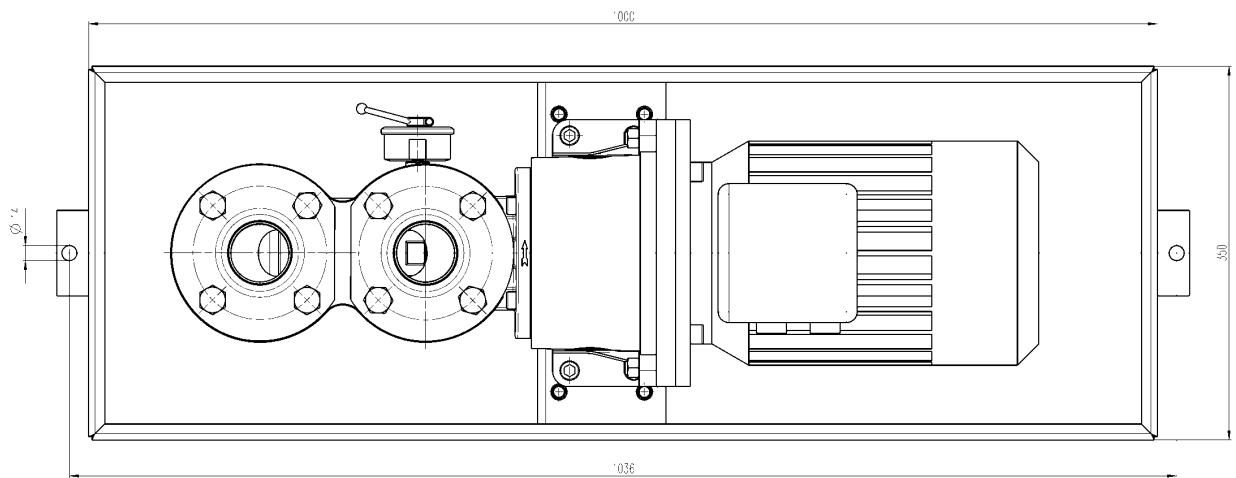
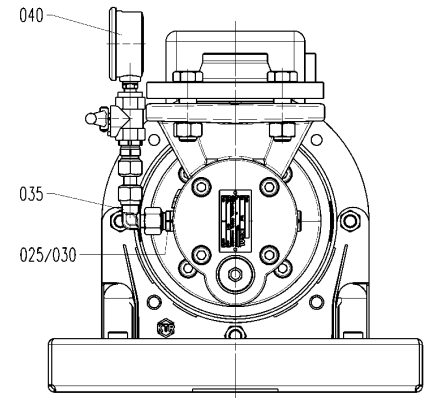
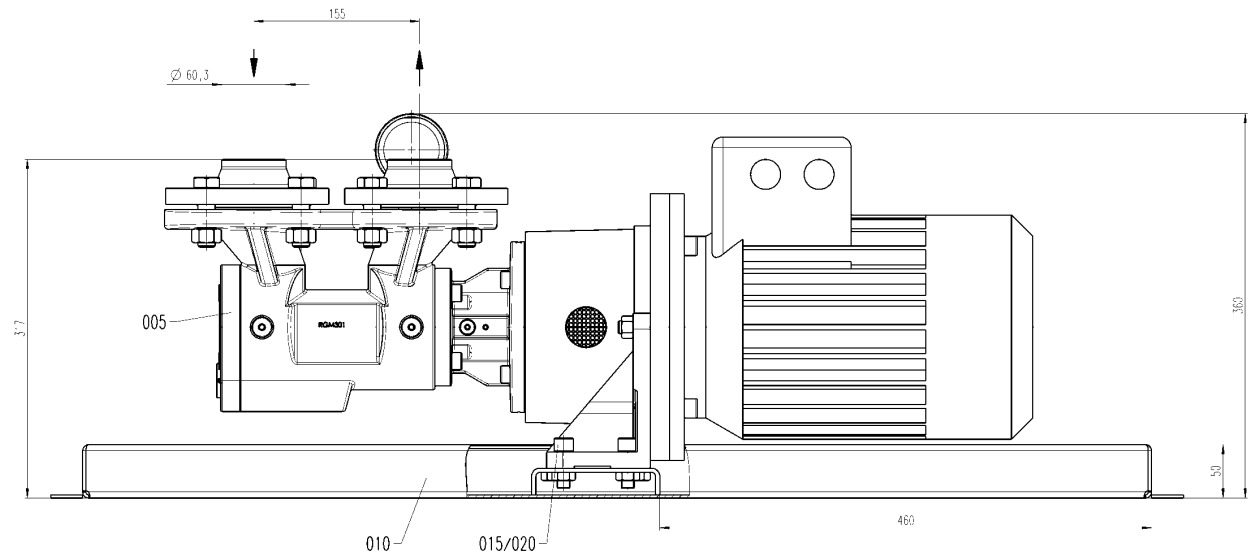


Material-Nr.	Benennung
5740005040	Pumpstat. or 4FT-5-E, 2900 1/min 0,37kW
57450005040	Pumpstat. or 4FT-5-S 2900 1/min 0,37kW
57400005150	Pumpstat. or 4FT-5-F, 3450 1/min 0,44kW
57450005150	Pumpstat. or 4FT 5 S 3450 1/min 0,44kW

Änderung		Datum		Name	
1	Alt				
Terminierung ISO 9015 Allgemeinmaßnahmen ISO 2768-mS					
Ergebnis	28.10.13	026/12			
Passung	H7/g6				
Nennmaß / Nennwert	12,5	mm			
Werkstoff	1.2.5				
Sammelzeichnung	Pumpstat. or KFI-S				
Motorgröße	Motorengröße 71				

3D-Benennung - Änderungen nur im CAD
 Für Freigabe, -o- oder -gg-, Freibestimmung
 und Werkzeugeinstellung ist ausschließlich der
 3D-Modellbau und die davon angeleitete
 Anfertigungszeichnung maßgebend.

-weishaupt-
 Max. Weishaupt GmbH
 88475 Schwend,
 Meterstr. 1,
971944
 E-Mail: info@weishaupt.com
 E-Mail: service@weishaupt.com



Material-Nr.	Berechnung
57450005110	Pumpstation KFT-55-S 2900 l/min 3,0kW
57450005220	Pumpstation KFT-55-S 3450 l/min 3,6kW

240-Berechnung -Änderungen nur im CAD.
Für Freigabe, -o-erweit. -o- Freiberechnung
und Weitergabe und ist ausschließlich der
3D-Modellierer und die davon angeleitete
Anfertigung maßgebend.

Änderung	Datum	Name
1	09.08.17	TK

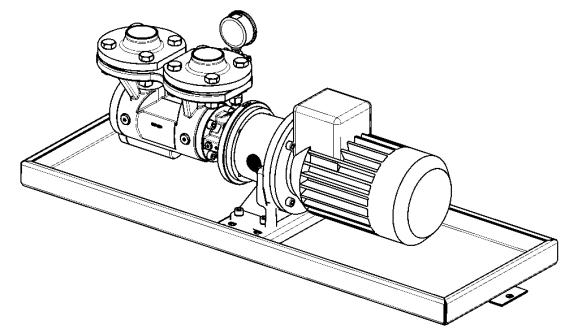
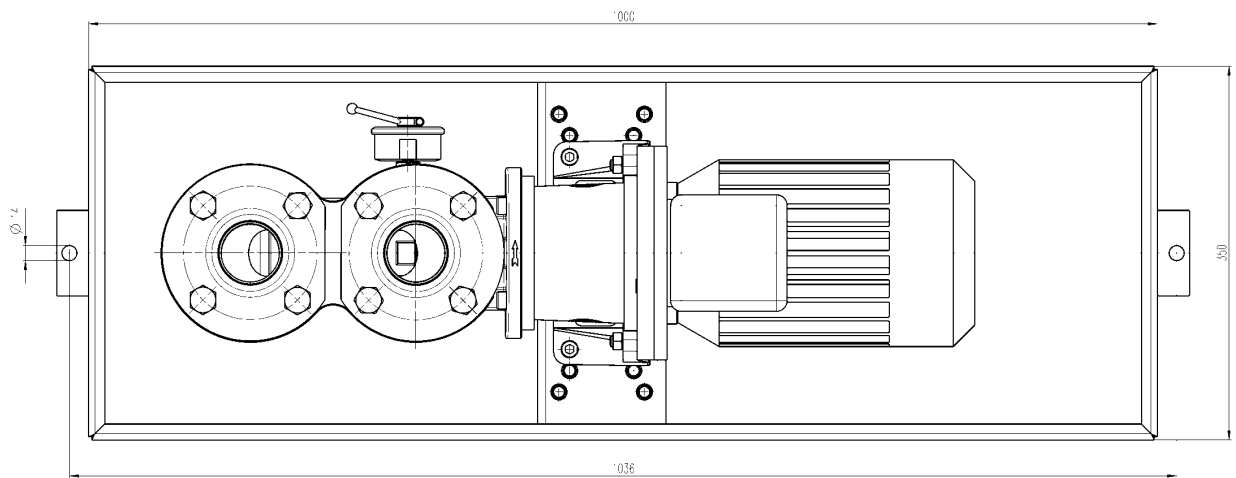
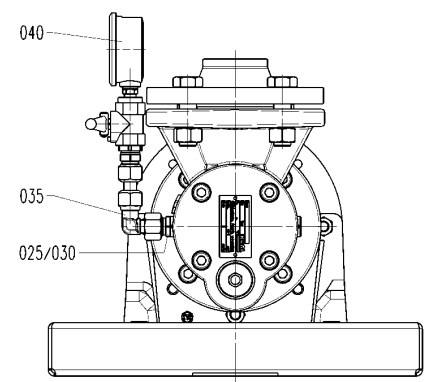
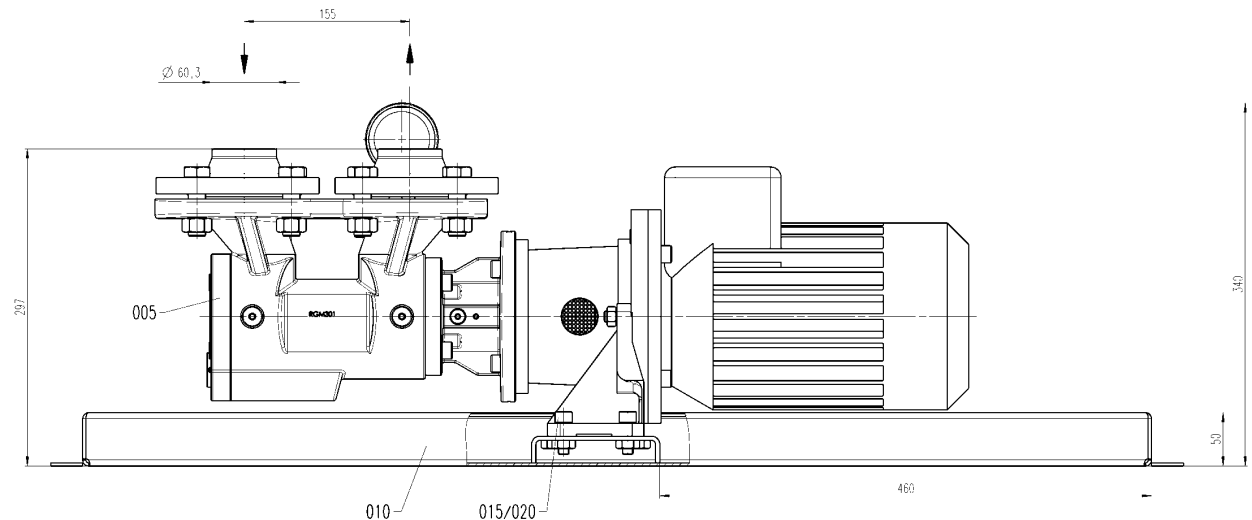
Titelzeichnung ISO 9015
Allgemeinrichtlinien
ISO 2768-MK

Größenwert	Einheit	Größe	Größe	Größe
125	mm	125	mm	125
100	mm	100	mm	100
100	mm	100	mm	100

Passung	Datum	Name	Abkürzung
H7/g6	02.02.12	Amann	
H8/d9	02.02.12	Fröschel	

Material: 1.2.5
Berechnung
Sammelzeichnung
Pumpstation KFT-55
Materialbuchgröße 100

-weishaupt-
Max. Neigung 1 Grad
88475 Schwand.
Meter-Nr.:
971957
Ersatz für:
Ersatz durch:



Material-Nr.	Bezeichnung
57400005110	Pumpstation KFT-55-EL 2900 1/min 1,5kW
57400003220	Pumpstation KFT-55-Fl 3450 1/min 1,8kW

340-Bezeichnung -Änderungen nur im CAD
 Fall Freigabe, o. einer sign. Freibemerkung
 und Werkzeuge und ist ausschließlich der
 340-Bezeichnung und d. dem angeleitete
 Abgleichzeichnung maßgebend.

Änderung	Datum	Name
1	09.09.17	TK

Terminierung ISO 9015
 Allgemeine Informationen
ISO 2768-mS

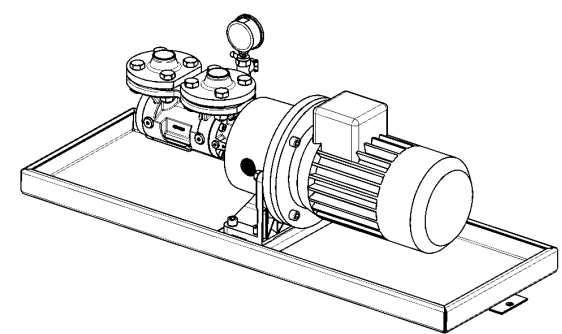
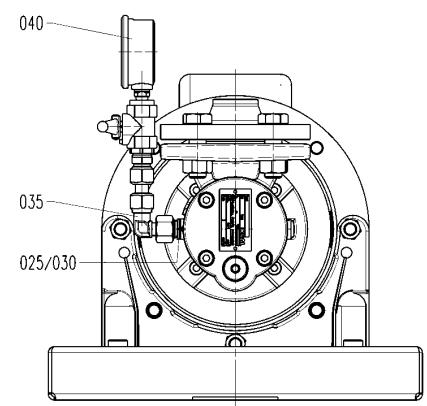
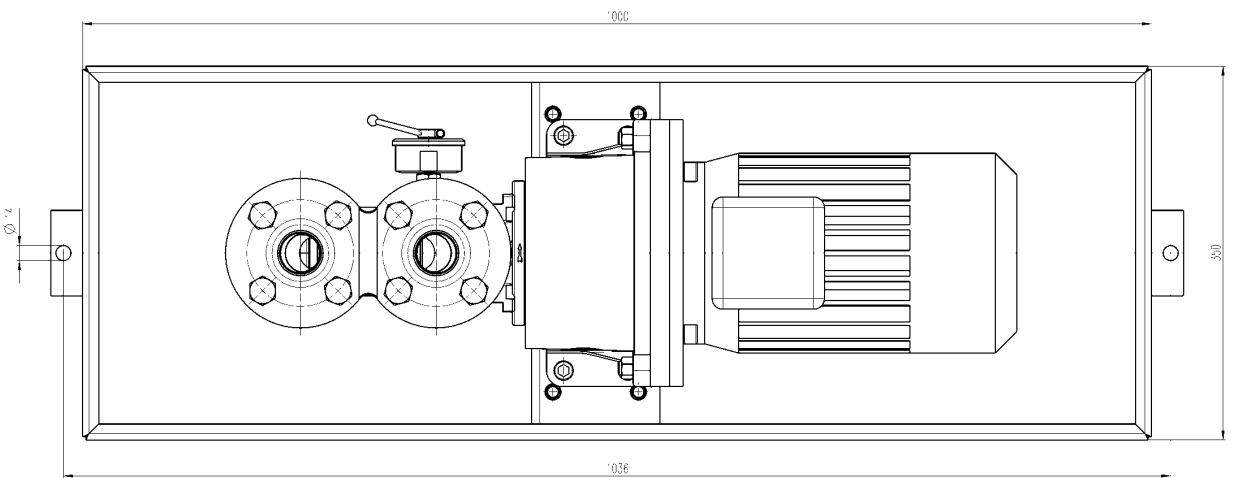
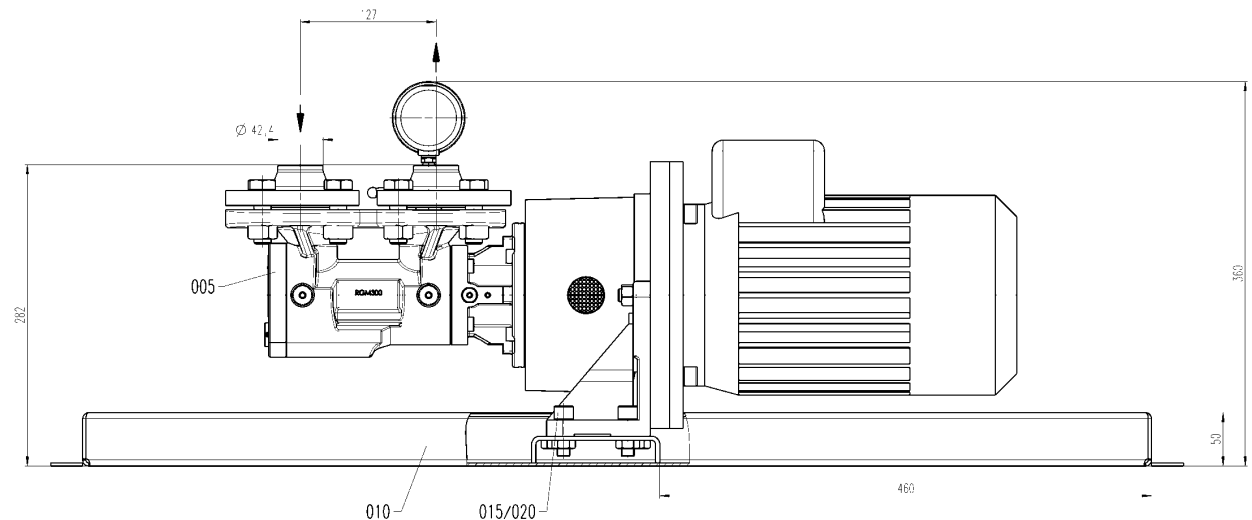
Größenwert	Größenname	Einheit	Größenwert	Größenname	Einheit
0,02	Abweichung	mm	0,02	Abweichung	mm
0,02	Abweichung	mm	0,02	Abweichung	mm
0,02	Abweichung	mm	0,02	Abweichung	mm

Passung	Datum	Name	Abkürzung
H7/g6	02.02.12	Amann	
H8/d9	02.02.12	Bräuer	

Material: 1.2.3
 Material: 014 A
Sammelzeichnung
 Pumpstation KFT-55
 Materialgröße 90

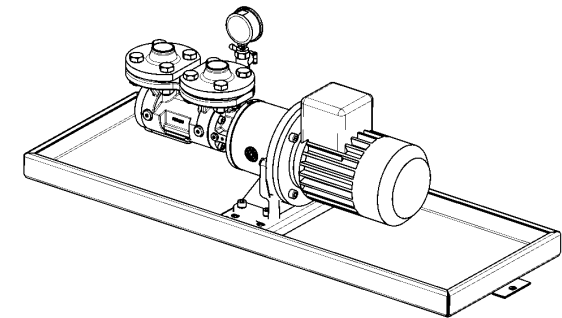
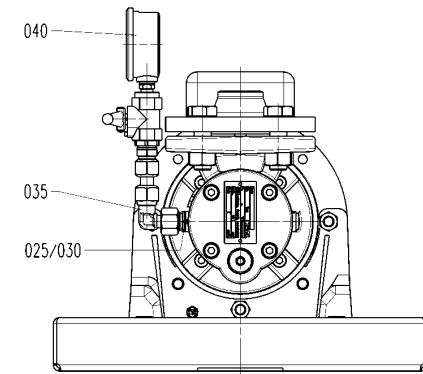
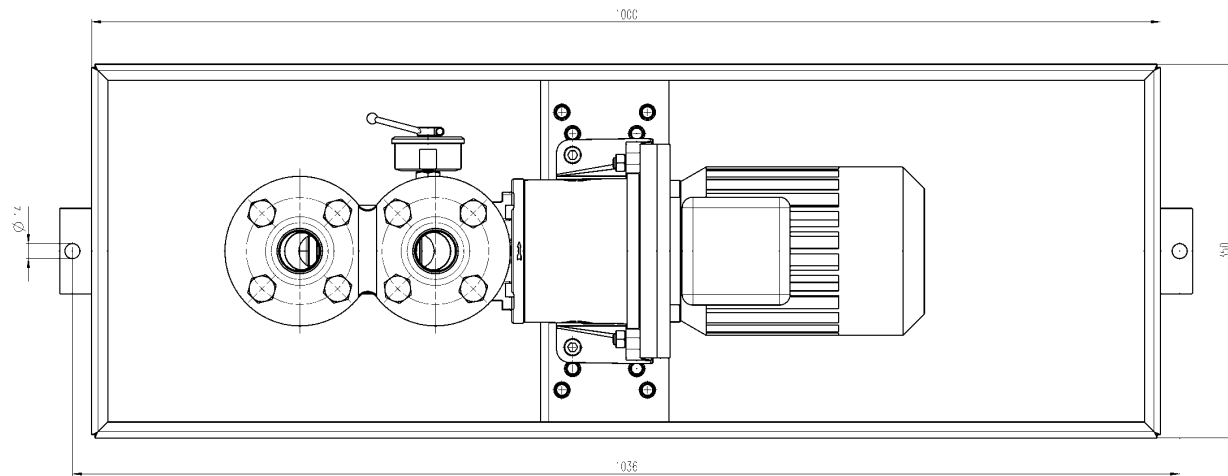
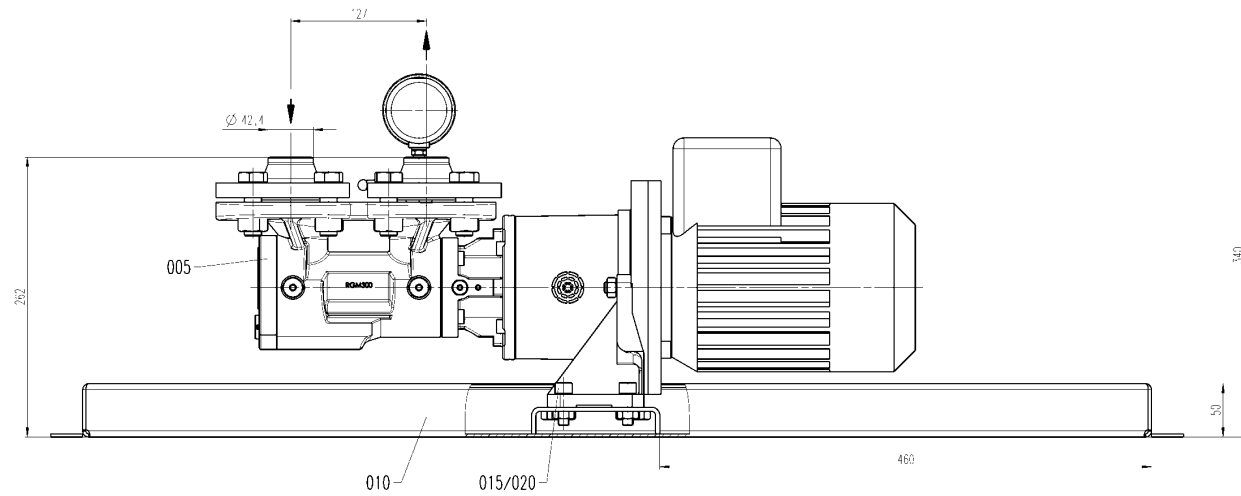
-weishaupt-
 Max. Weishaupt GmbH
 88475 Schwend,

Material-Nr.: **971956**
 Erstellt von:
 Ersetzt durch:



Material-Nr.	Berechnung
57450005100	Pumpstation KFT-42-S 2900 1/min 3,0kW
57450005210	Pumpstation KFT-42-S 3450 1/min 3,6kW

Änderung		Datum		Name	
<p>1. Änderung 09.09.17 2. Änderung 09.09.17 3. Änderung 09.09.17 4. Änderung 09.09.17 5. Änderung 09.09.17 6. Änderung 09.09.17 7. Änderung 09.09.17 8. Änderung 09.09.17 9. Änderung 09.09.17 10. Änderung 09.09.17</p>					
Gezeichnet	09.09.17	09.09.17	09.09.17	09.09.17	09.09.17
Geprüft	09.09.17	09.09.17	09.09.17	09.09.17	09.09.17
Freigegeben	09.09.17	09.09.17	09.09.17	09.09.17	09.09.17
<p>Technische Zeichnung 1:2,5 Format A4 Materialgröße 100</p>					
<p>ISO 2768-mS Tolerierung ISO 2015 Allgemeine Toleranzen ISO 2768-mS</p>					
<p>Druck: 02.02.12 Name: V Material: 014 A Bemerkung: Molerenbaugröße 100</p>					
<p>340-Berechnung - Änderungen nur im CAD Für Freigabe, -o- erfordern Freimessung und Werkzeuge und ist ausschließlich der JHD-Interieur und d-dessen angeleitete Abrechnung maßgebend.</p>					
<p>weishaupt Max. Weishaupt GmbH 88475 Schwend, Meterstr. 1 971955 E-Mail: info@weishaupt.com E-Mail: support@weishaupt.com</p>					



Material-Nr.	Bezeichnung
57400005100	Pumpstation KFT-42-EL 2900 1/min 1,1kW
57400005210	Pumpstation KFT-42-Fl 3450 1/min 1,3kW

Änderung		Datum		Name	
1. Änderung					
2. Änderung					
3. Änderung					
4. Änderung					
5. Änderung					
6. Änderung					
7. Änderung					
8. Änderung					
9. Änderung					
10. Änderung					
11. Änderung					
12. Änderung					
13. Änderung					
14. Änderung					
15. Änderung					
16. Änderung					
17. Änderung					
18. Änderung					
19. Änderung					
20. Änderung					
21. Änderung					
22. Änderung					
23. Änderung					
24. Änderung					
25. Änderung					
26. Änderung					
27. Änderung					
28. Änderung					
29. Änderung					
30. Änderung					
31. Änderung					
32. Änderung					
33. Änderung					
34. Änderung					
35. Änderung					
36. Änderung					
37. Änderung					
38. Änderung					
39. Änderung					
40. Änderung					
41. Änderung					
42. Änderung					
43. Änderung					
44. Änderung					
45. Änderung					
46. Änderung					
47. Änderung					
48. Änderung					
49. Änderung					
50. Änderung					

Größenwert	Einheit	Größenwert	Einheit
2900	1/min	3450	1/min
1,1	kW	1,3	kW
1,2	S		
Ø 14	mm		

Material-Nr.	Bezeichnung
57400005100	Pumpstation KFT-42-EL 2900 1/min 1,1kW
57400005210	Pumpstation KFT-42-Fl 3450 1/min 1,3kW

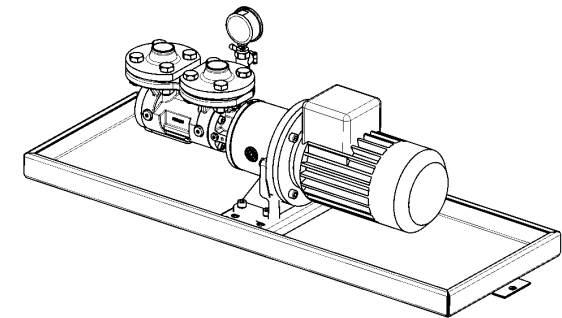
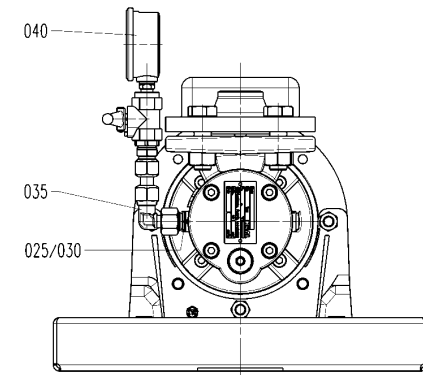
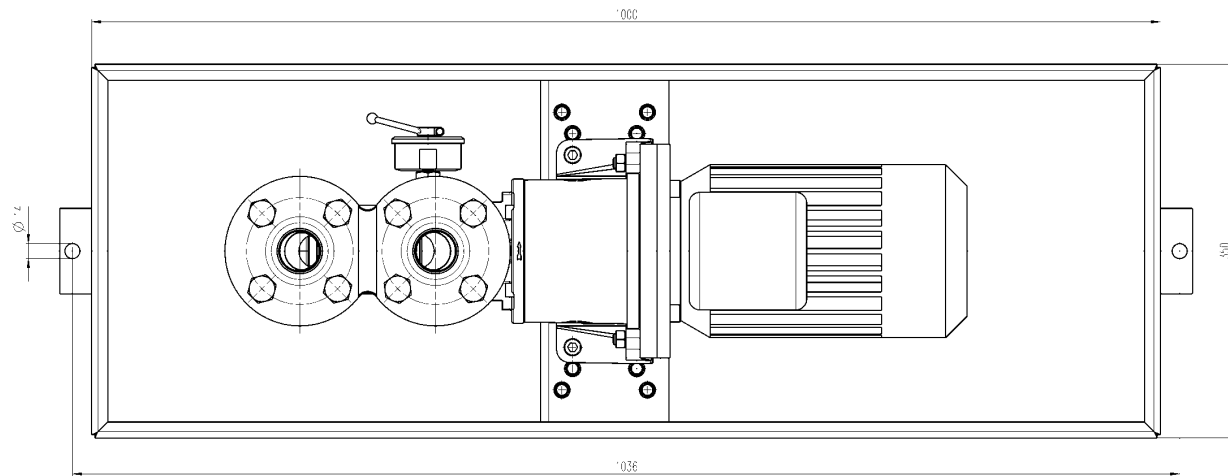
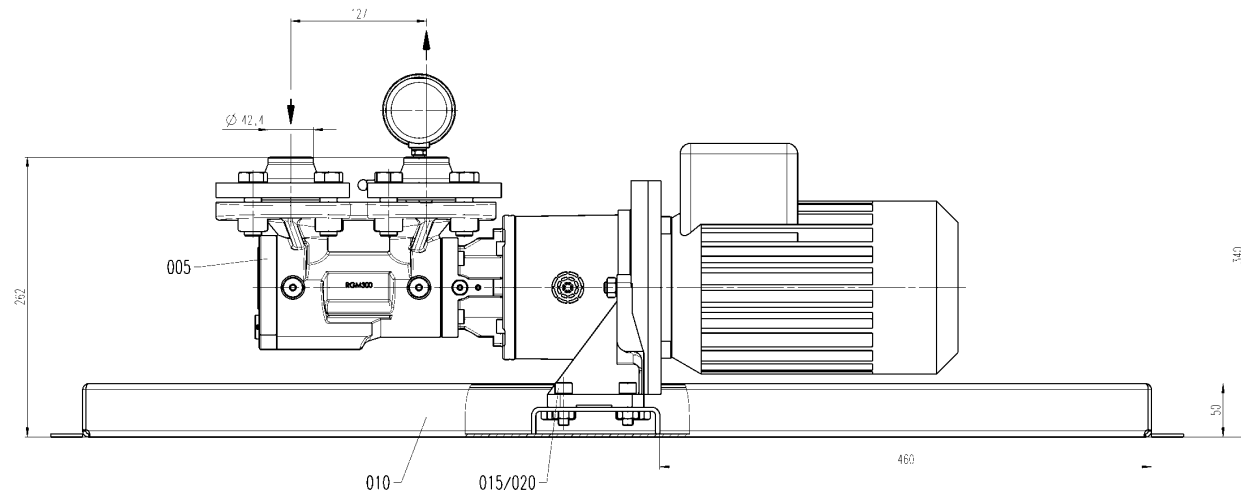
Material-Nr.	Bezeichnung
57400005100	Pumpstation KFT-42-EL 2900 1/min 1,1kW
57400005210	Pumpstation KFT-42-Fl 3450 1/min 1,3kW

3AD-Bezeichnung -Änderungen nur im CAD.
 Für Freigabe, -o-ertrag, -o-Prüfung, -o-Prüfung
 und Werkzeuge und ist ausschließlich der
 3AD-Bezeichnung und die davon angeleitete
 -o-Prüfung maßgebend.

-weishaupt-
 Max. Weishaupt GmbH
 88475 Schwand.

Material-Nr.
971954
 Erstellt von:
 Ersetzt durch:

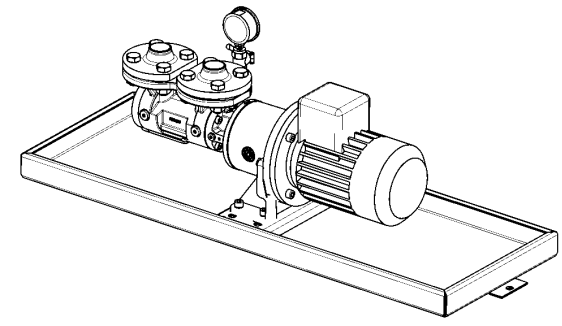
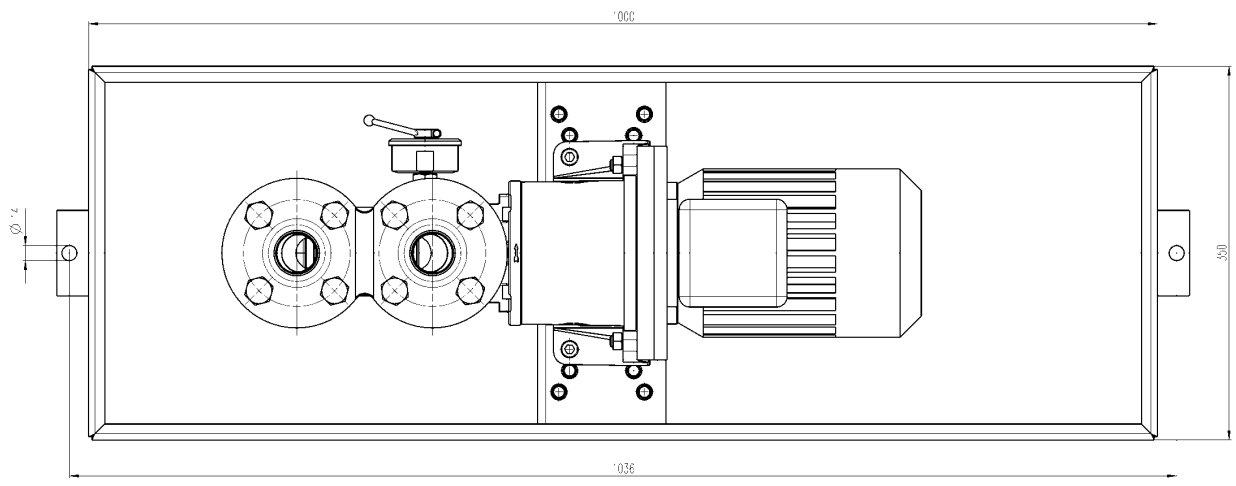
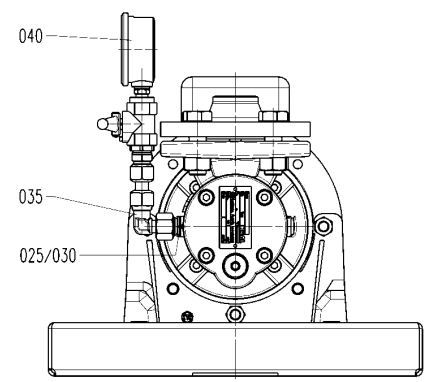
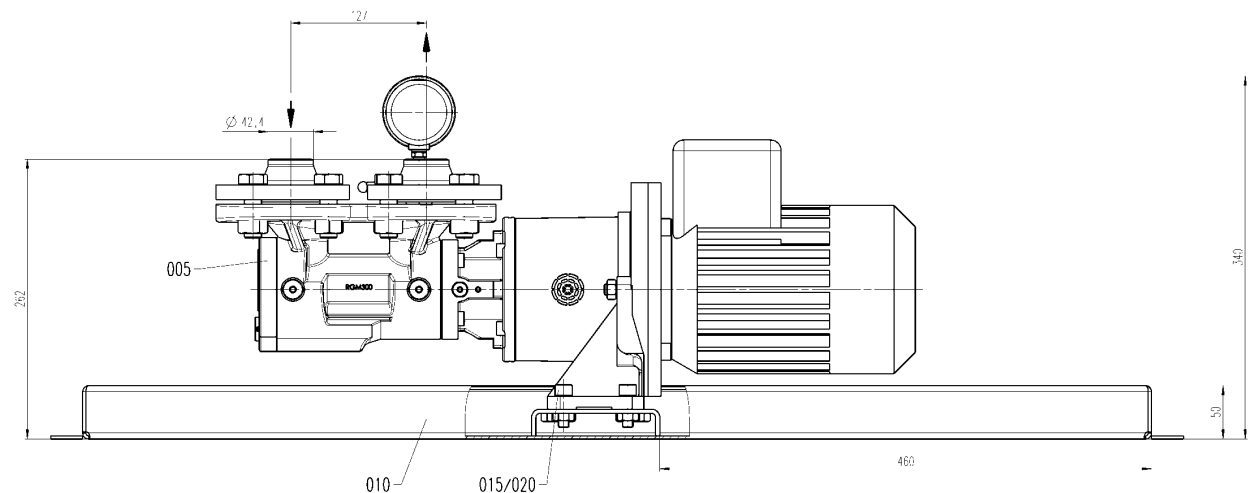
Sammelzeichnung
 Pumpstation KFT-42
 Materialbezeichnung 80



Material-Nr.	Bezeichnung
5745000390	Pumpstation KFT-32-S 2900 1/min 2,2kW
5745000390	Pumpstation KFT-32-S 3450 1/min 2,6kW

Änderung		Datum		Name	
<p>1. Änderung 09.09.17 Jk Tolerierung ISO 8015 allgemeine Toleranzen ISO 2768-mS</p>					
Größenwert	28-30 x 63	026/12			
Größe	28-30 x 63	Änderung	Datum	Name	Änderung Datum Name
Passung	H7/g6				
Nennmaß/Leitmaß	Ø 32	02.02.12	Amper		
Material	berührung	02.02.12	Prüfer		
Maßstab	1:2,5				
Sammelzeichnung Pumpstation KFT-32 Materialbezeichnung 90					
-weishaupt- Max. Neigewinkel 60° 88475 Schwand.					Meter-Nr.: 971953 Erstellt von: Ersetzt durch:

340-Bezeichnung -Änderungen nur im CAD.
 Für Freigabe, -o-ertrag, -Erabmasterung
 und Werkzeuge und ist ausschließlich der
 JKD-Instanz und d-er davon angeleitete
 -Regierungsbüro zugeordnet.



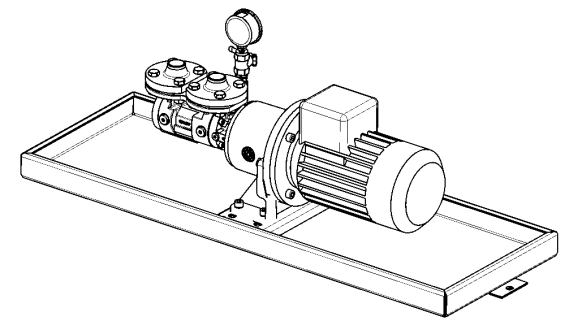
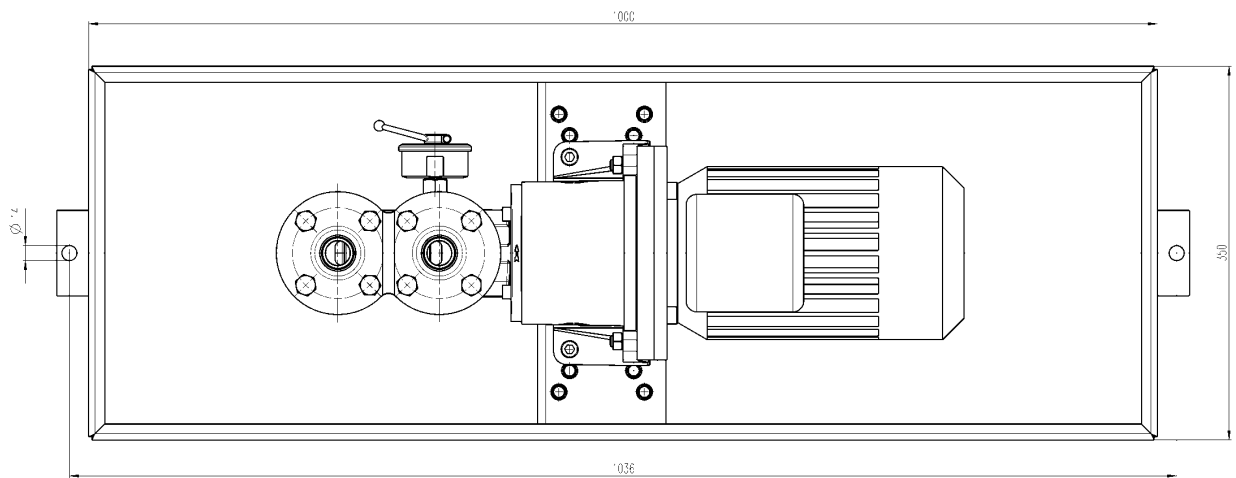
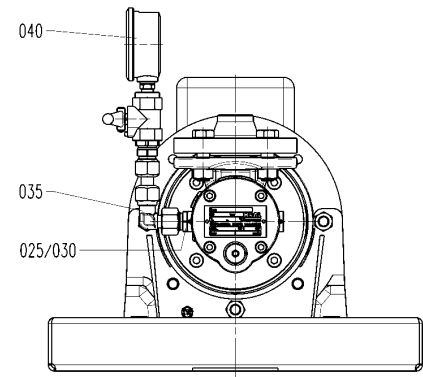
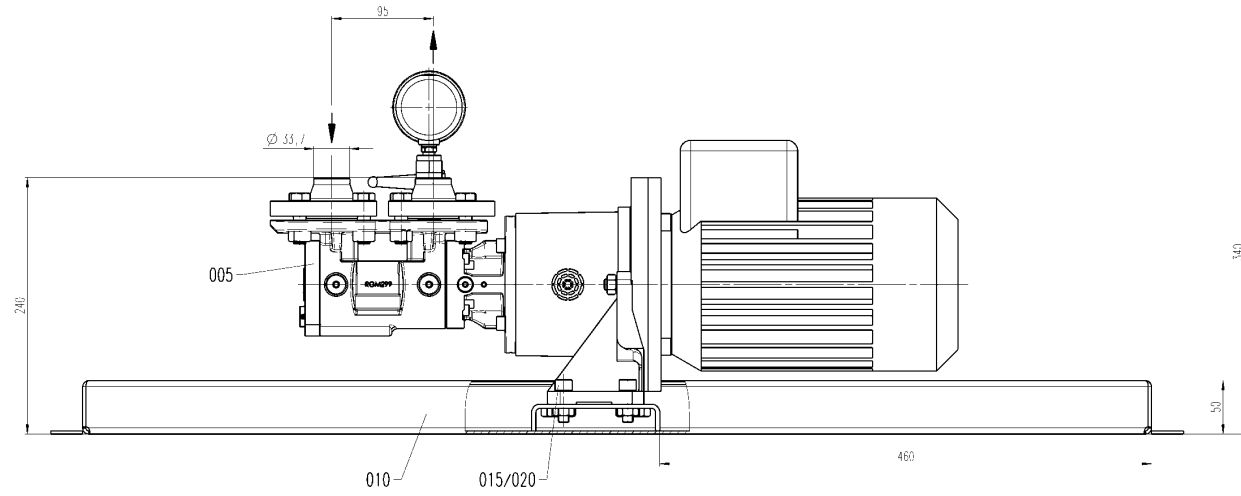
Material-Nr.	Bezeichnung
57400003C90	Pumpstation KFT-32-EL 2900 1/min Ø 75kW
57400003C60	Pumpstation KFT-32-Fl 3450 1/min Ø 9kW

09.05.17		09.05.17		09.05.17		09.05.17		09.05.17		09.05.17		09.05.17		09.05.17	
1. Allg. Änderung		Datum		Name											
Terzierrangung ISO 9015															
Allgemeine Informationen															
ISO 2768-mS															
Gezeichnet	28.08.13	Gezeichnet	026/12	Gezeichnet		Gezeichnet		Gezeichnet		Gezeichnet		Gezeichnet		Gezeichnet	
Geprüft	02.02.12	Geprüft		Geprüft		Geprüft		Geprüft		Geprüft		Geprüft		Geprüft	
Freigegeben	02.02.12	Freigegeben		Freigegeben		Freigegeben		Freigegeben		Freigegeben		Freigegeben		Freigegeben	
Passung		Datum		Name		Material									
Normmaß/Verzahnung	02.02.12	Amper													
Material	berührung														
Verzahnung	1:2,5														
Form		Datei		Materialeigenschaften											
mm	014 A	Pumpstation KFT-32		Materialbezeichnung		Ø 80									

3AD-Bezeichnung - Änderungen nur im CAD.
 Fall Freigegeben, o. erstarrt, Fräsmaschine
 und Werkzeuge und ist ausschließlich der
 3AD-Bezeichnung und die davon angeleitete
 Anfertigung maßgebend.

-weishaupt-
 Max. Weishaupt GmbH
 88475 Schwand,
 Meterstr.,
971952
 E-Mail: info@weishaupt.com
 E-Mail: service@weishaupt.com

Sammelzeichnung
 Pumpstation KFT-32
 Materialbezeichnung Ø 80



Material-Nr.	Bezeichnung
57450003080	Pumpstation KFT-20-S 2900 1/min 1,5kW
57450003190	Pumpstation KFT-20-S 3450 1/min 1,8kW

340-Bezeichnung -Änderungen nur im CAD.
 Fall Freigabe, o. einer ägl. Freibemusterung
 und Werkzeuge und ist ausschließlich der
 340-Bezeichnung und d. dem angeleitete
 Repräsentation maßgebend.

Änderung	Datum	Name
1	09.09.17	JK

Tolerierung ISO 8015
 allgemeines Toleranzsystem
 ISO 2768-mS

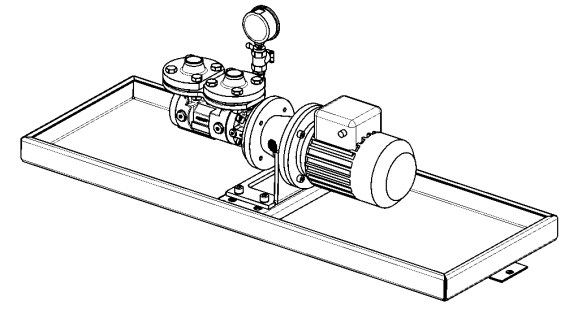
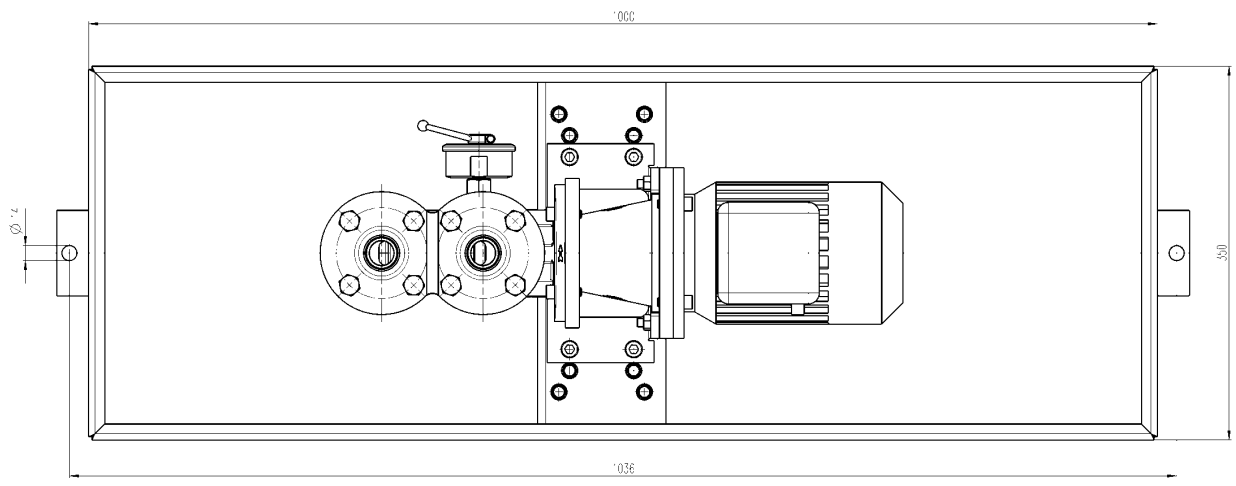
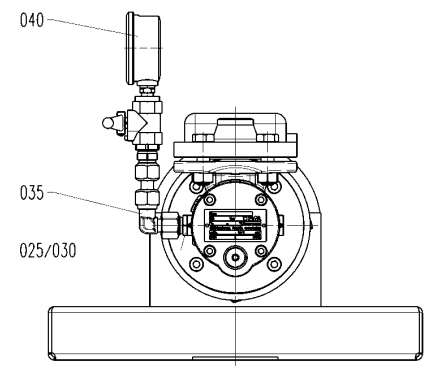
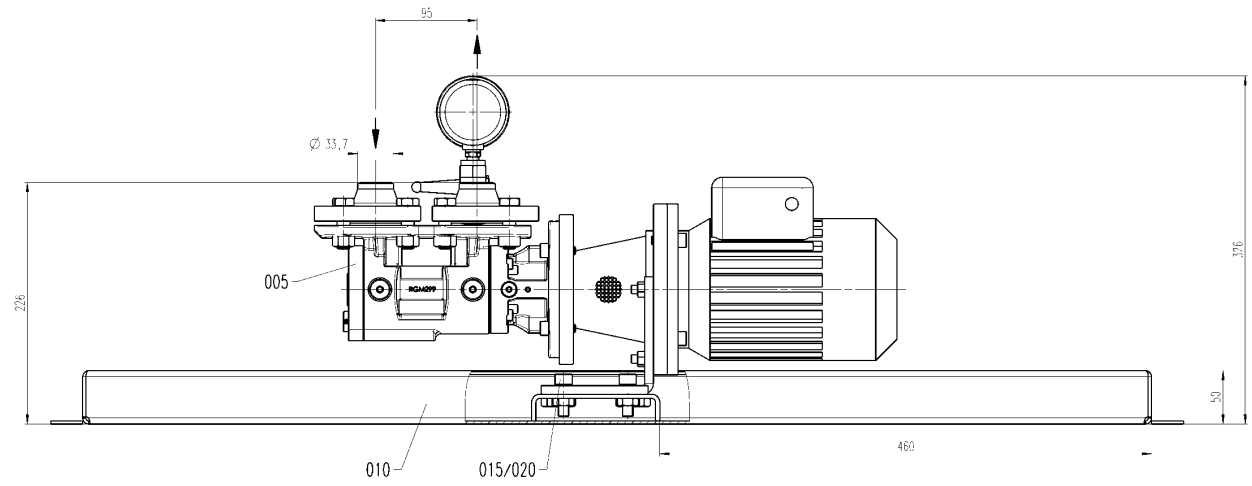
Größenwert	Größenbereich	Größenabweichung	Größenabweichung	Größenabweichung	Größenabweichung
±0,005	0,005 - 0,01	±0,005	±0,005	±0,005	±0,005

Passung	Datum	Name	Material
H7/g6	02.02.12	JK	Alu
H7/h6	02.02.12	JK	Alu

Maßstab: 1:2,5
 Blatt: 014 A
 Material: 014 A

Sammelzeichnung
 Pumpstation KFT-20
 Materialbezeichnung: 90

-weishaupt-
 Max. Weishaupt GmbH
 88475 Schwend.
 Meter-Nr.: 971951
 Erstellt von: [Name]
 Geprüft durch: [Name]



Materia -Nr.	Benennung
57400005080	Pumpsta: or KFT-20-CL 2800 1/min 0,55kW
57400005190	Pumpsta: or KFT-20-EL 3450 1/min 0,65kW

3D-Bearbeitung - Änderungen nur im CAD
 Für Freigabe, -o- erford. die Freigabeerklärung
 und Werkzeugeinstellung ist ausschließlich der
 3D-Modellierer und die davon angeleitete
 Anfertigung maßgebend.

Änderung	Datum	Name
1	05.09.12	...

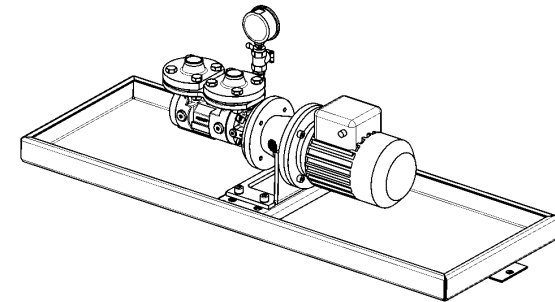
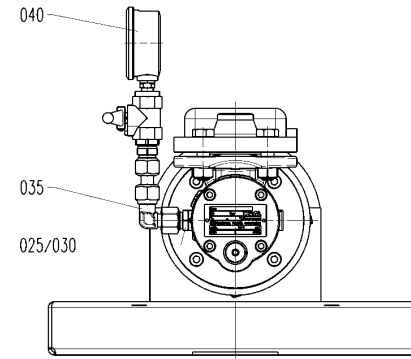
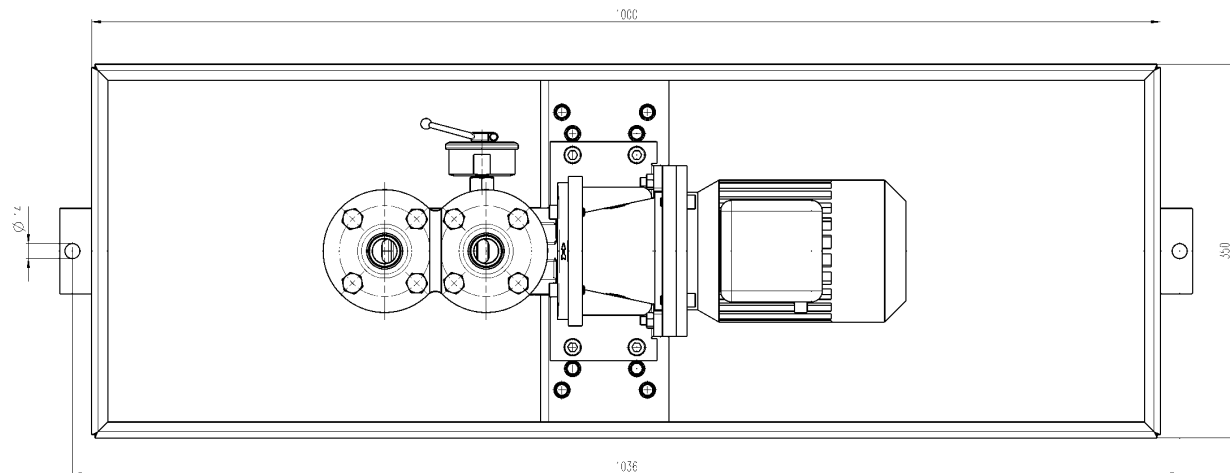
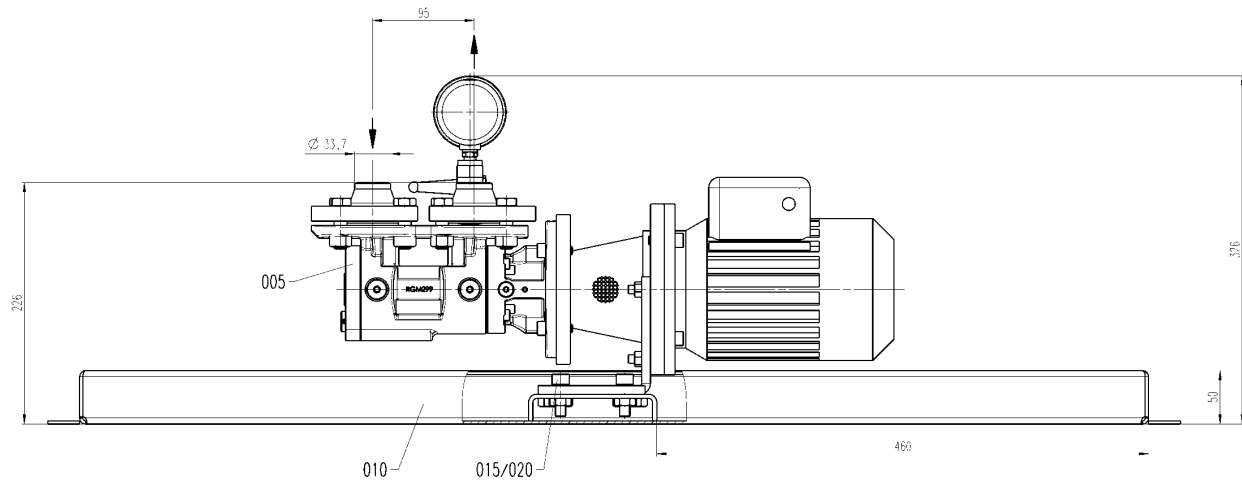
Größenwert	Einheit	Größenwert	Einheit
2800	1/min	0,55	kW
3450	1/min	0,65	kW

Passung	Datum	Name	Material
H7/g6	05.09.12
H8/d9	05.09.12

Skizzen
 1:2,5
 Form
 014 A

Sammelzeichnung
 Pumpstation KFT-20
 Materialbezeichnung 71

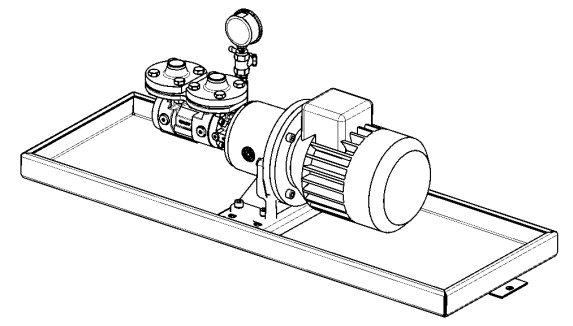
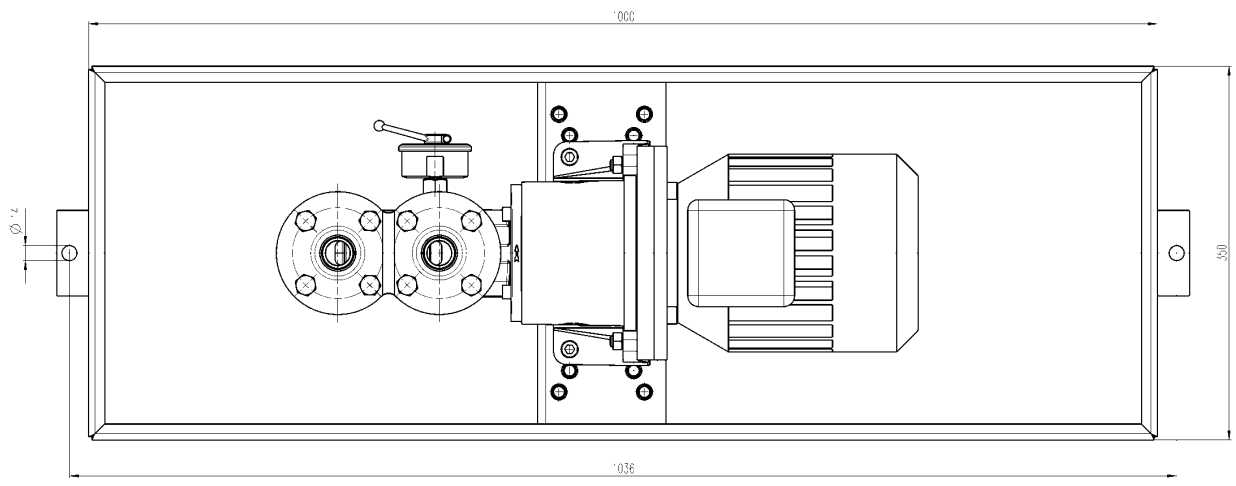
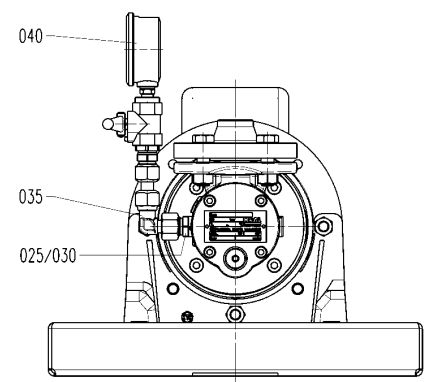
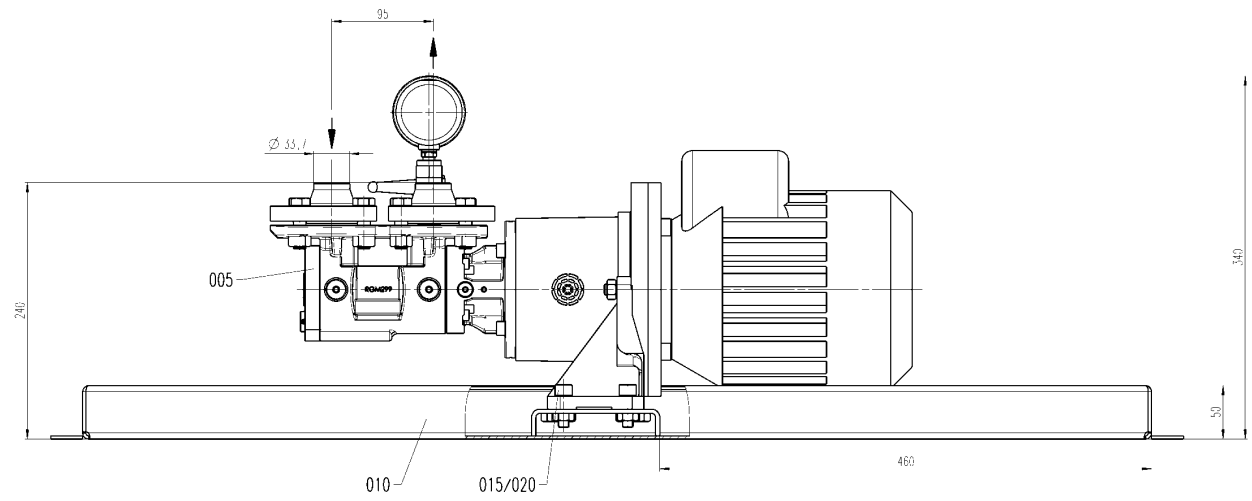
-weishaupt-
 Max. Neigung 1 Grad
 88475 Schwand.
 Meterzahl:
971950
 Ersetzt durch:
 Ersetzt durch:



Mater. nr.	Bezeichnung
57400005030	Pumpeinheit KFT-15-EL 050 1/m ³ 0,8kW
57450005030	Pumpeinheit KFT-15-S 950 1/m ³ 0,25kW
57400005140	Pumpeinheit KFT-15-EL 1"SG 1/m ³ 0,21kW
57450005140	Pumpeinheit KFT-15-S 1"SG 1/m ³ 0,3kW
57400005070	Pumpeinheit KFT-15-EL 2900 1/m ³ 0,33kW
57400005180	Pumpeinheit KFT-15-EL 3450 1/m ³ 0,65kW

3AD-Bezeichnung - Änderungen nur im CAD.
Für Freigabe, - oder neue, Fräsmusterung
und Werkzeuge ist ausschließlich der
3AD-Bezeichnung und die davon angeleitete
Anfertigung maßgebend.

Änderung				Datum				Name			
1. Änderung											
Tabelle 150 8015											
allgemein für Varianten											
ISO 2768-mS											
Eigenschaften	Größenbereich	25-100 x 63		026/12"							
	Druck	2,5-10,0	10								
	Pumpeinheit		Datum	Name	Änderung	Datum	Name	Änderung	Datum	Name	Änderung
	Nennleistung	0,3-2	02	Amph							
Material	Material	01,02,12									
	Material	01,02,12									
	Material	01,02,12									
	Material	01,02,12									
Sammelzeichnung											
Pumpeinheit KFT-15											
Materialbezeichnung 71											
-weishaupt- Max. Nennleistung GmbH 88475 Schwand, Germany Metercenter 971948 Eisenstr. 10 Eisenstr. 10											



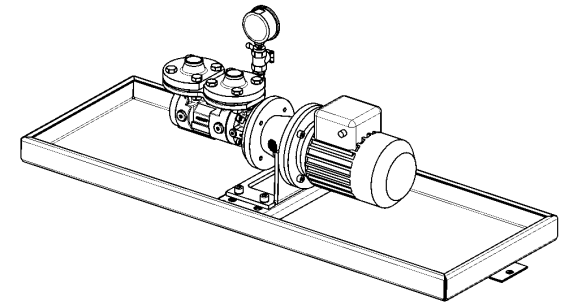
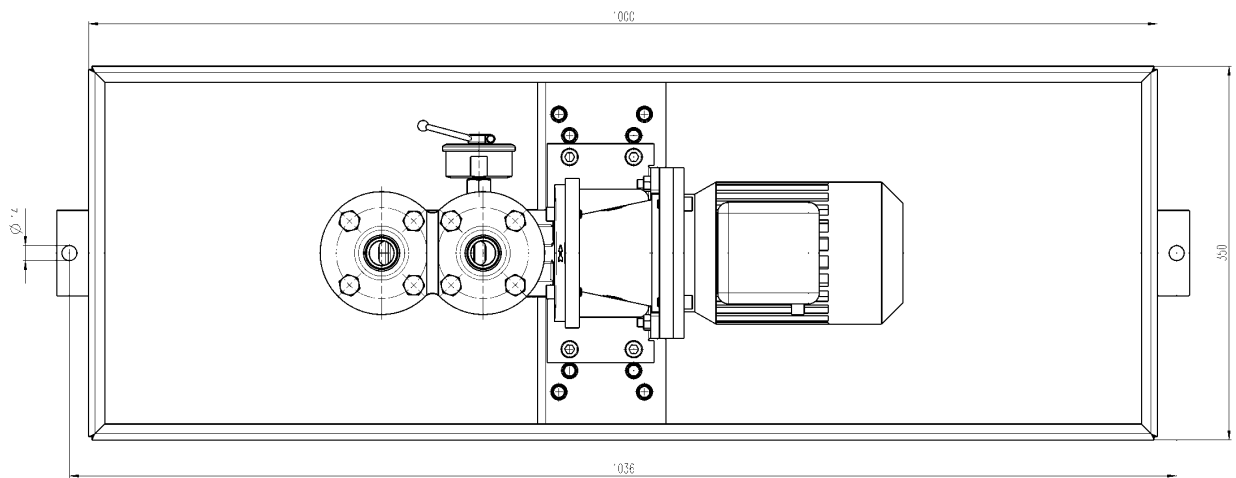
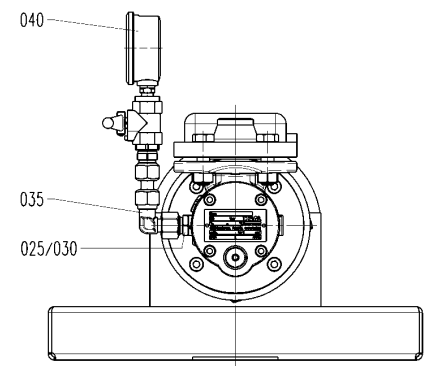
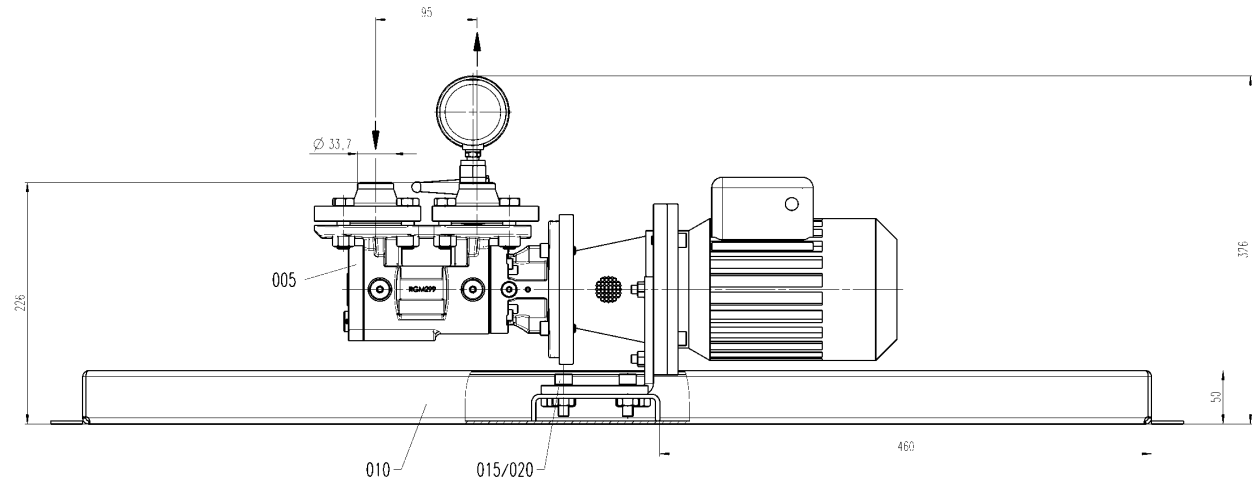
Material-Nr.	Berechnung
57450003060	Pumpstation KFT-10-S 2900 l/min C,75kW
57450003170	Pumpstation KFT-10-S 3450 l/min C,9kW

340-Berechnung -Änderungen nur im CAD
 Fall Freigabe, o. erzw. sign. Freiberechnung
 und Werkzeugeinst. und ist ausschließlich der
 3D-Modellbau und d. d. davon angeleitete
 Anfertigungszeichnung maßgebend.

Änderung	Datum	Name
1	01.02.12	...

weishaupt
 Max. Weishaupt GmbH
 88475 Schwand, Meterstr. 9
 971947

Sammelzeichnung
 Pumpstation KFT-10
 Materialbezeichnung 80



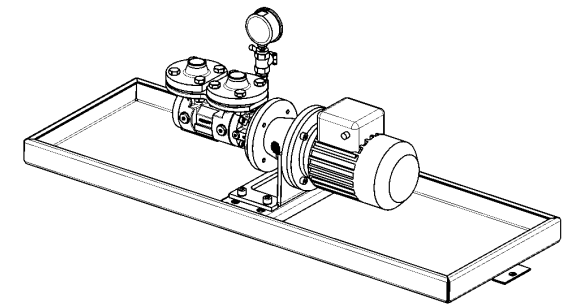
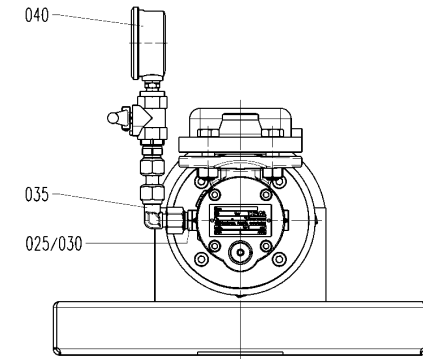
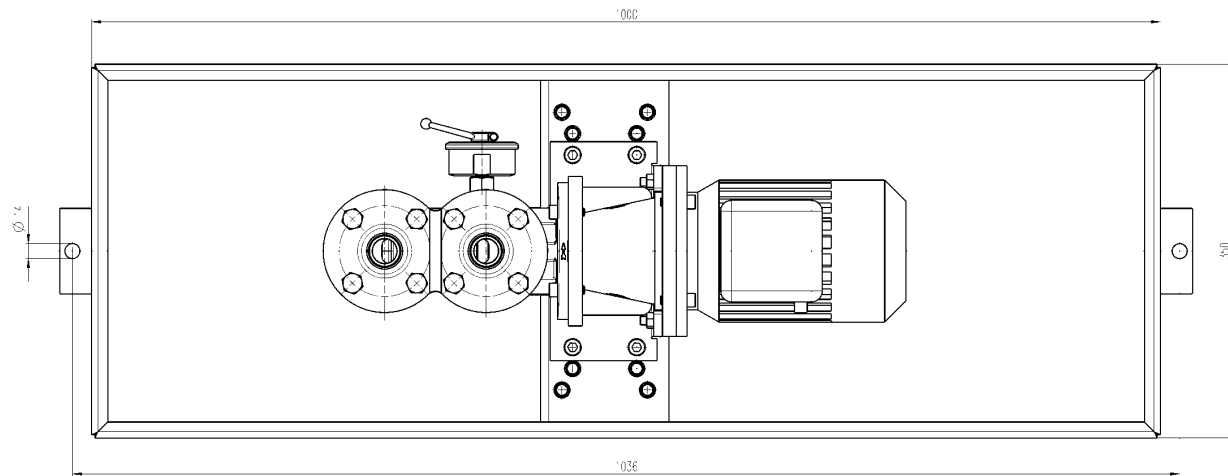
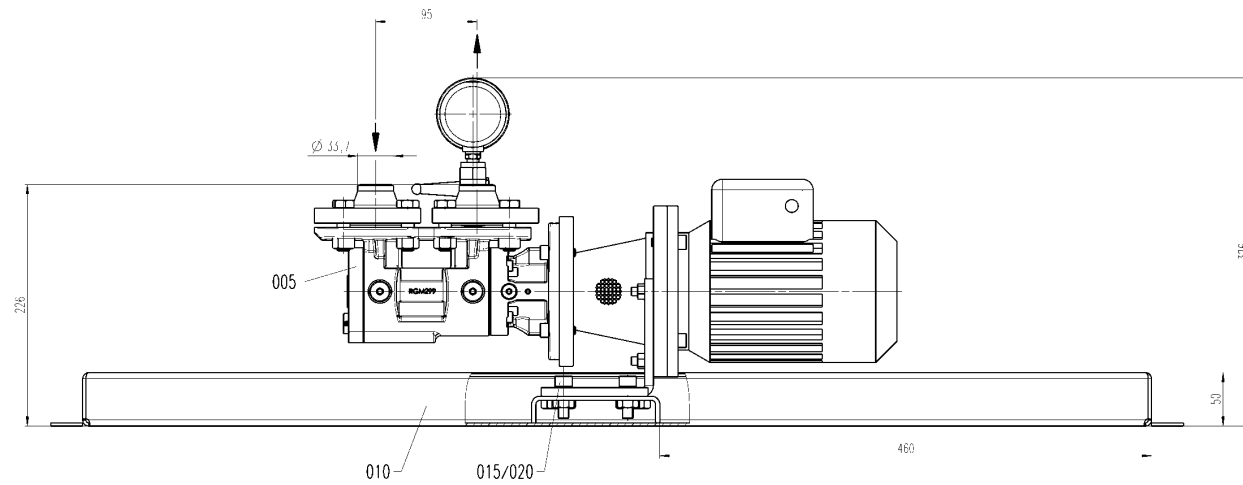
Material-Nr.	Berechnung
574000030E0	Pumpstation KFT-10-EL 2900 1/min Ø, 37kW
57400003170	Pumpstation KFT-10-FL 3450 1/min Ø, 44kW

028137 1. Allg. Änderung Datum Name Tolerierung ISO 8015 allgemeine Toleranzen ISO 2768-mS		02/09/13 Datum Name																	
Größenwert	ISO 2768-mS	Größenwert	ISO 2768-mS	Größenwert	ISO 2768-mS	Größenwert	ISO 2768-mS	Größenwert	ISO 2768-mS	Größenwert	ISO 2768-mS	Größenwert	ISO 2768-mS	Größenwert	ISO 2768-mS	Größenwert	ISO 2768-mS	Größenwert	ISO 2768-mS
ISO 2768-mS	Größenwert	ISO 2768-mS	Größenwert	ISO 2768-mS	Größenwert	ISO 2768-mS	Größenwert	ISO 2768-mS	Größenwert	ISO 2768-mS	Größenwert	ISO 2768-mS	Größenwert	ISO 2768-mS	Größenwert	ISO 2768-mS	Größenwert	ISO 2768-mS	Größenwert
ISO 2768-mS	Größenwert	ISO 2768-mS	Größenwert	ISO 2768-mS	Größenwert	ISO 2768-mS	Größenwert	ISO 2768-mS	Größenwert	ISO 2768-mS	Größenwert	ISO 2768-mS	Größenwert	ISO 2768-mS	Größenwert	ISO 2768-mS	Größenwert	ISO 2768-mS	Größenwert

340-Berechnung -Änderungen nur im CAD.
 Für Freigabe, -änderung, -Freiberechnung
 und Werkzeugeinstellung ist ausschließlich der
 JHD-Inspektor und/oder dessen angeleitete
 Abfertigung maßgebend.

Sammelzeichnung
 Pumpstation KFT-10
 Materialgröße 71

-weishaupt-
 Max. Neigung 1/100
 88475 Schwandl
 Meter-Nr.:
971946
 Ersatz für:
 Ersatz durch:



Material-Nr.	Benennung
574000050 0	Pumpstation K ⁷ -7 FI 950 1/min 0,28kW
574500050 0	Pumpstation K ⁷ -7 S 950 1/min 0,28kW
574000050 20	Pumpstation K ⁷ -7-EL 250 1/min 0,25kW
574500050 20	Pumpstation K ⁷ -7-S 1450 1/min 0,25kW
574000050 50	Pumpstation K ⁷ -7-EL 2900 1/min 0,37kW
574500050 50	Pumpstation K ⁷ -7-S 2900 1/min 0,35kW
574000051 20	Pumpstation K ⁷ -7-EL 150 1/min 0,21kW
574500051 20	Pumpstation K ⁷ -7-S 150 1/min 0,21kW
574000051 50	Pumpstation K ⁷ -7-EL 1750 1/min 0,3kW
574500051 50	Pumpstation K ⁷ -7-S 1750 1/min 0,3kW
574000051 60	Pumpstation K ⁷ -7-EL 3450 1/min 0,44kW
574500051 60	Pumpstation K ⁷ -7-S 3450 1/min 0,53kW

3D-Benennung - Änderungen nur im CAD.
 Für Freigabe, -änderung, -Freibehaltung
 und Weitergabe ist ausschließlich der
 JMD-Instanz und die davon angeleitete
 Anlagentechnik maßgebend.

Änderung		Datum		Name	
1	Alt				
Terminierung ISO 9015 Allgemeine Informationen ISO 2768-mS					
Erzeugnis	28-20 x 63	026/12			
Material	28-20 x 63	Änderung	026/12		
Normen/Standards					
Passung					
Maßstab	1:2,5				
Material	1:2,5				
Form	014 A				
mm	-in				

Änderung	Datum	Name	Änderung	Datum	Name

weishaupt
 Max Weishaupt GmbH
 88475 Schwend, Germany
 Meter-Nr.: **971945**
 Erstellt durch: **Samelzeichnung**
 Pumpstation KFT-7
 Motorbaugröße 71