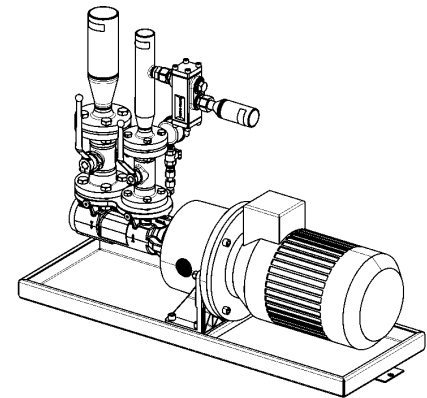
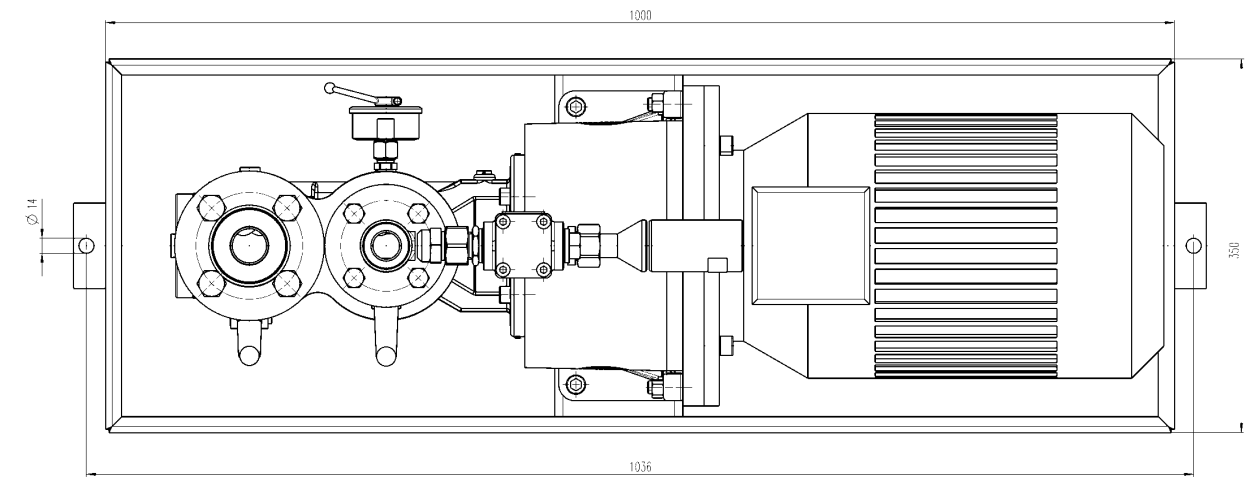
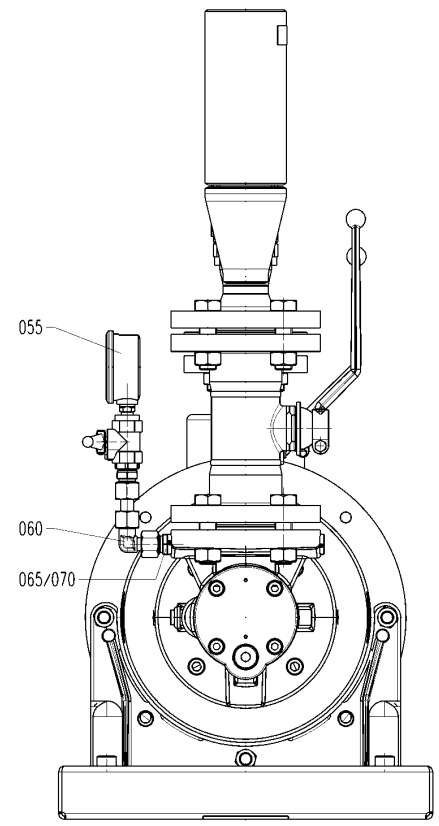
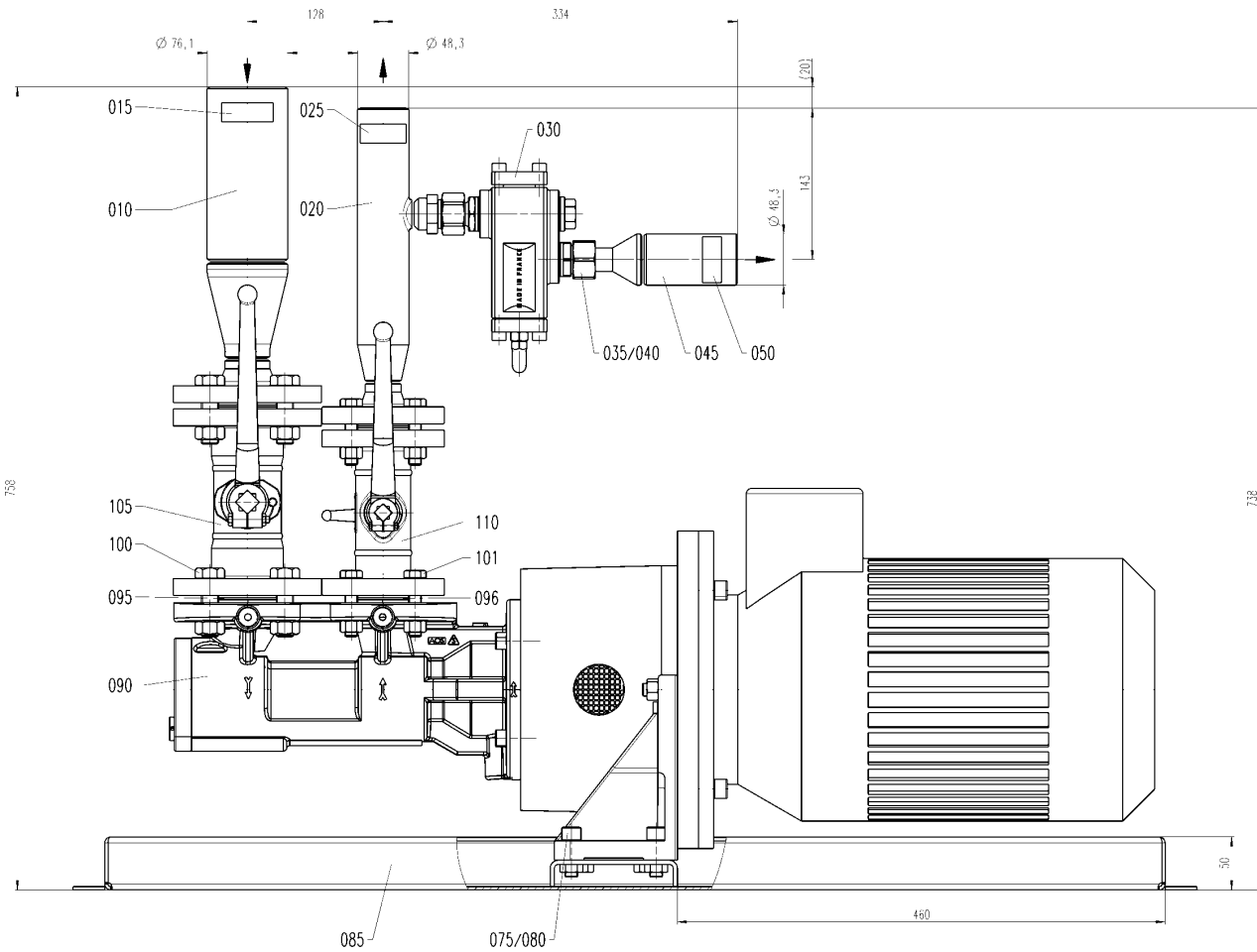


574500000 Pumpstation 78 5 S  
 250/400V 50Hz 7800 l/min 1,1kW

№	Изм.	Дата	Содержание
1	1	2010.12.15	Исходные
2	2	2011.01.10	Изменения
3	3	2011.02.15	Изменения
4	4	2011.03.10	Изменения
5	5	2011.04.15	Изменения
6	6	2011.05.10	Изменения
7	7	2011.06.15	Изменения
8	8	2011.07.10	Изменения
9	9	2011.08.15	Изменения
10	10	2011.09.10	Изменения
11	11	2011.10.15	Изменения
12	12	2011.11.10	Изменения
13	13	2011.12.15	Изменения
14	14	2012.01.10	Изменения
15	15	2012.02.15	Изменения
16	16	2012.03.10	Изменения
17	17	2012.04.15	Изменения
18	18	2012.05.10	Изменения
19	19	2012.06.15	Изменения
20	20	2012.07.10	Изменения
21	21	2012.08.15	Изменения
22	22	2012.09.10	Изменения
23	23	2012.10.15	Изменения
24	24	2012.11.10	Изменения
25	25	2012.12.15	Изменения

**weishaupt**  
 8875-54491-0  
 57450000200





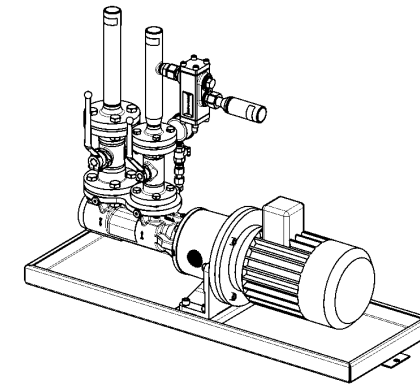
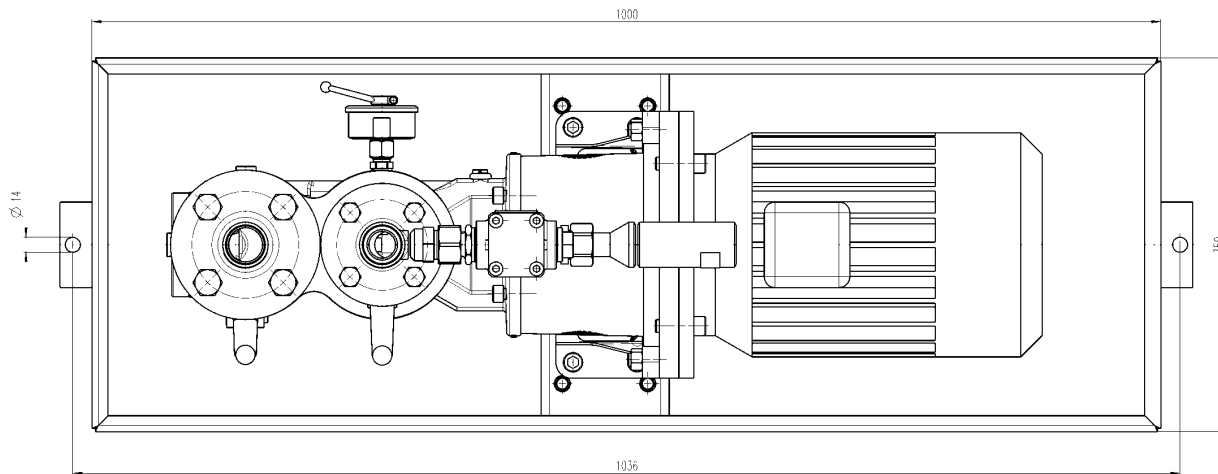
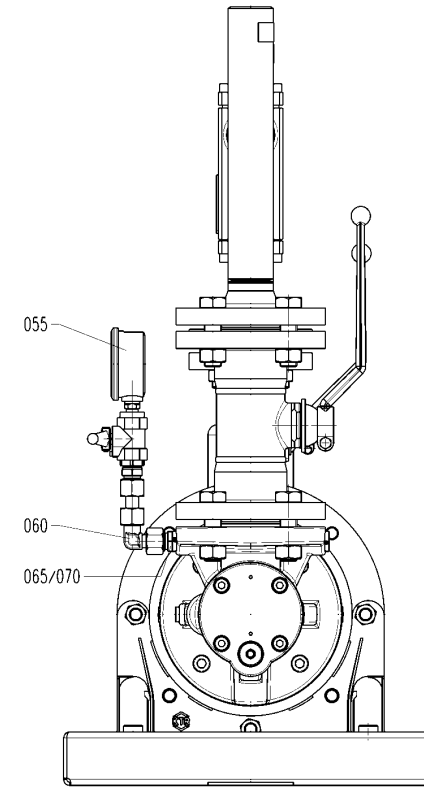
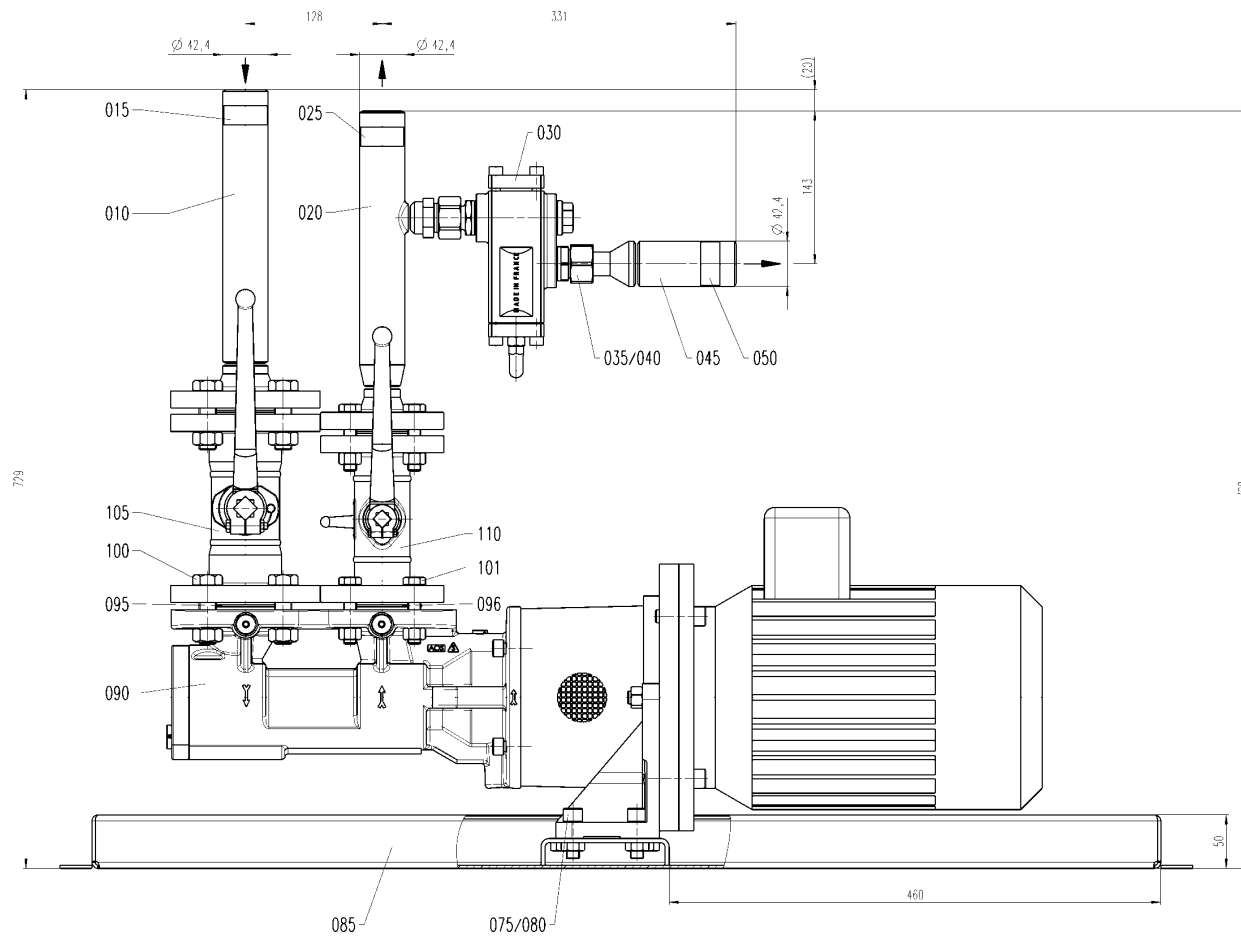
3D-Bearbeitung - Änderungen nur im CAD.  
 Für Freigabe, -änderung, -Freibearbeitung  
 und Weitergabe und ist ausschließlich der  
 JUB Industrietechnik und die davon angeleitete  
 Applikation maßgebend.

10411		08.11.11														
1		Alt-Änderung		Datum		Name										
		Terzierversion ISO 9015														
		Allgemeinmerkmalen														
		ISO 2768-mS														
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	Pumpstation		08.11.11		Amador											
	Druck		0,5 - 1,1		Bar											
	Fluss		0,5 - 1,1		l/min											
	Nennleistung		0,5 - 1,1		kW											
	Nennstrom		0,5 - 1,1		A											
Nennspannung		400/690V		50Hz		2300 l/min		7,5kW								
Form		014 A														
Material		mm														

**-weishaupt-**  
 Max. Neigung 1 Grad  
 88475 Schwand,  
 Meterstr. 11  
 57450000080  
 E-Mail: info@weishaupt.com







5740000140 Pumpstation LFW-32-F  
60Hz 3450 l/min 4,8kW

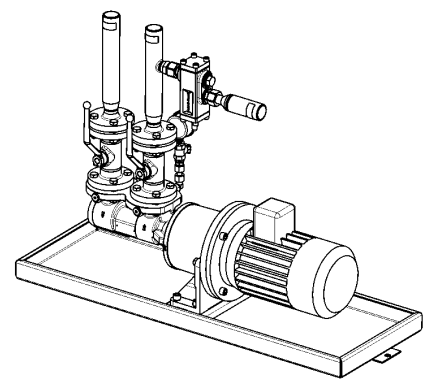
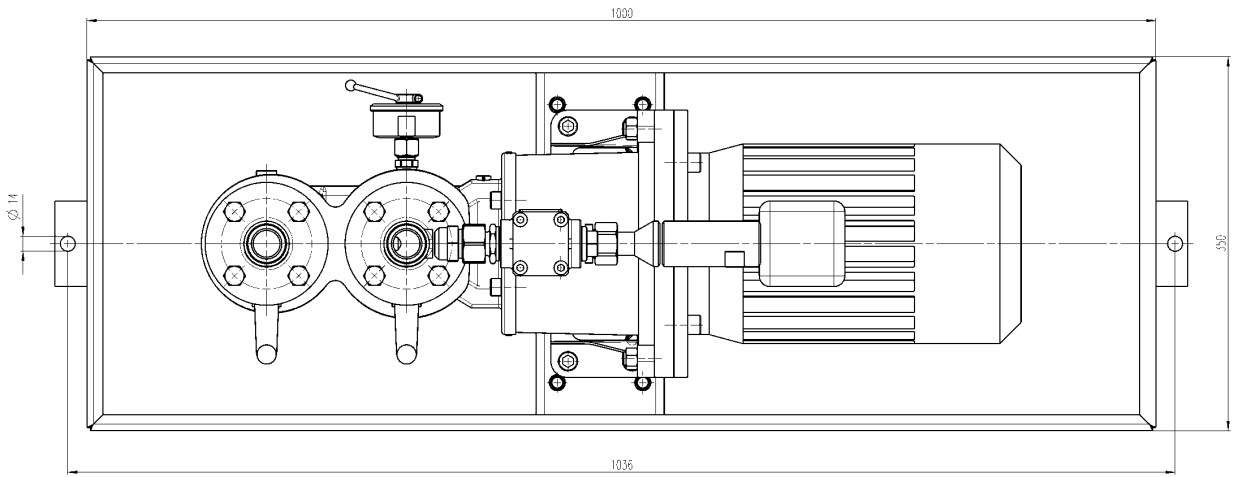
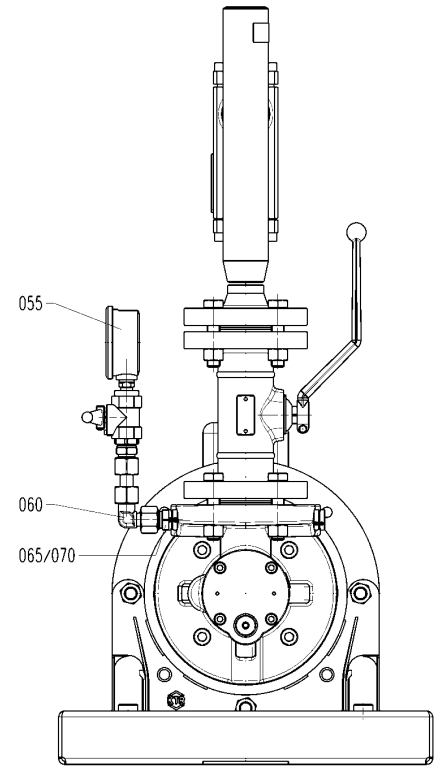
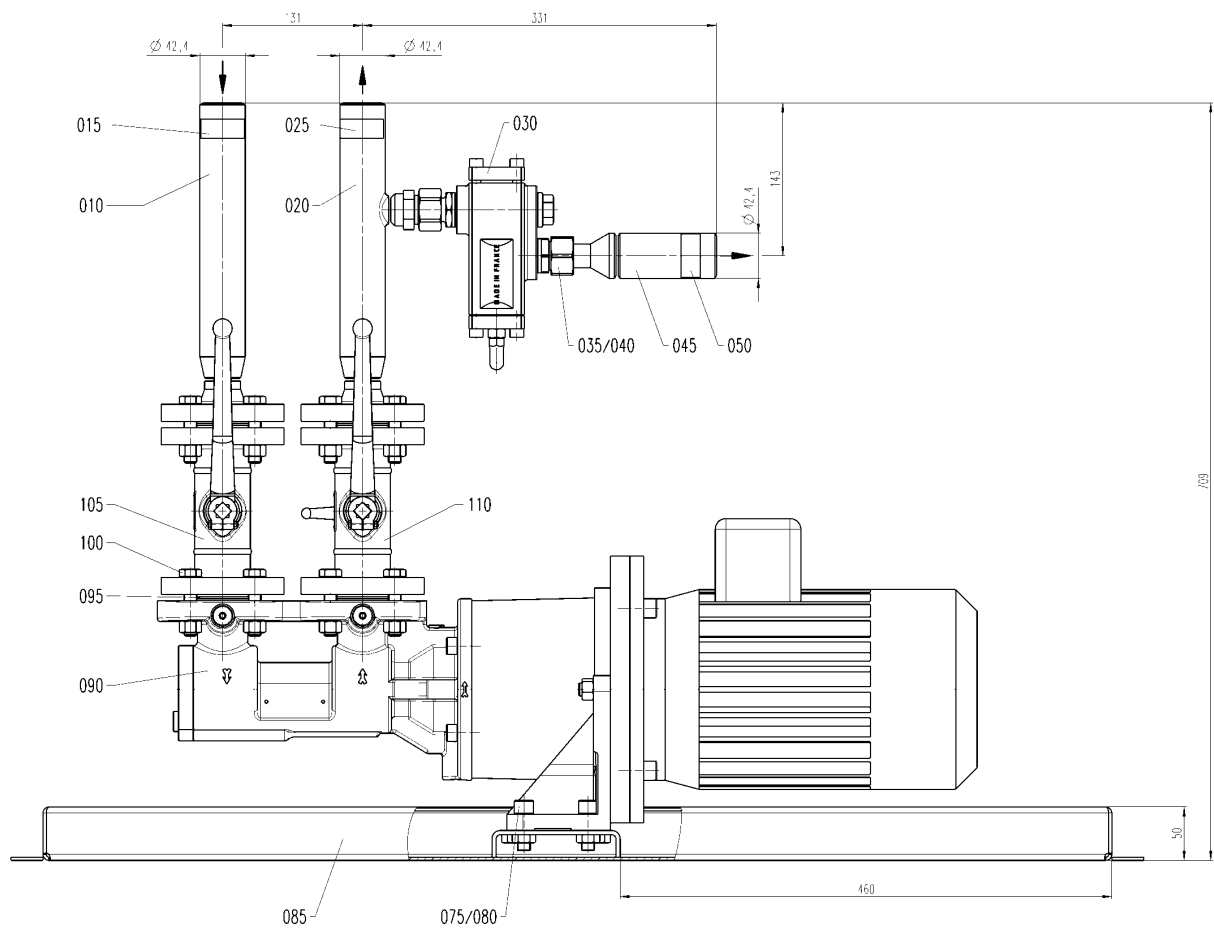
ÄNDERUNG		07.11.11		Name		Datum		Name		Datum		Name		Datum		Name	
1		Allg. Änderung		ISO 9015		Allgemeine Änderungen		ISO 2768-mK									
Technische Zeichnung		07.11.11		07.11.11		07.11.11		07.11.11		07.11.11		07.11.11		07.11.11		07.11.11	
Zustimmung		07.11.11		07.11.11		07.11.11		07.11.11		07.11.11		07.11.11		07.11.11		07.11.11	
Name		V. 07.11.11		07.11.11		07.11.11		07.11.11		07.11.11		07.11.11		07.11.11		07.11.11	
Maststab		1:2,5		1:2,5		1:2,5		1:2,5		1:2,5		1:2,5		1:2,5		1:2,5	
Form		014 A		014 A		014 A		014 A		014 A		014 A		014 A		014 A	
Material		400/630V		50Hz		2900 l/min		4,0kW									

340-Bezeichnung -Änderungen nur im CAD  
Für Freigabe, -Genehmigung, -Freibestellung  
und Werkzeuge und ist ausschließlich der  
JdM (Unterstützung) und die davon angeleitete  
Anfertigung maßgebend.

**-weishaupt-**  
Max. Neigung 1,0m  
88475 Schwand  
Meterrohr  
57400000060

Erstellt von:  
Ersetzt durch:





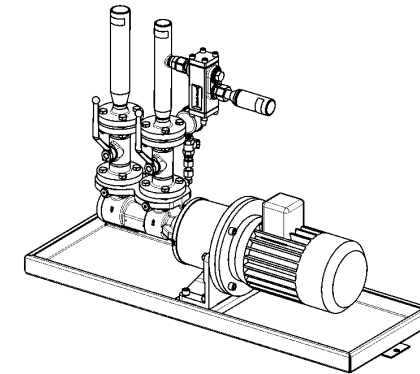
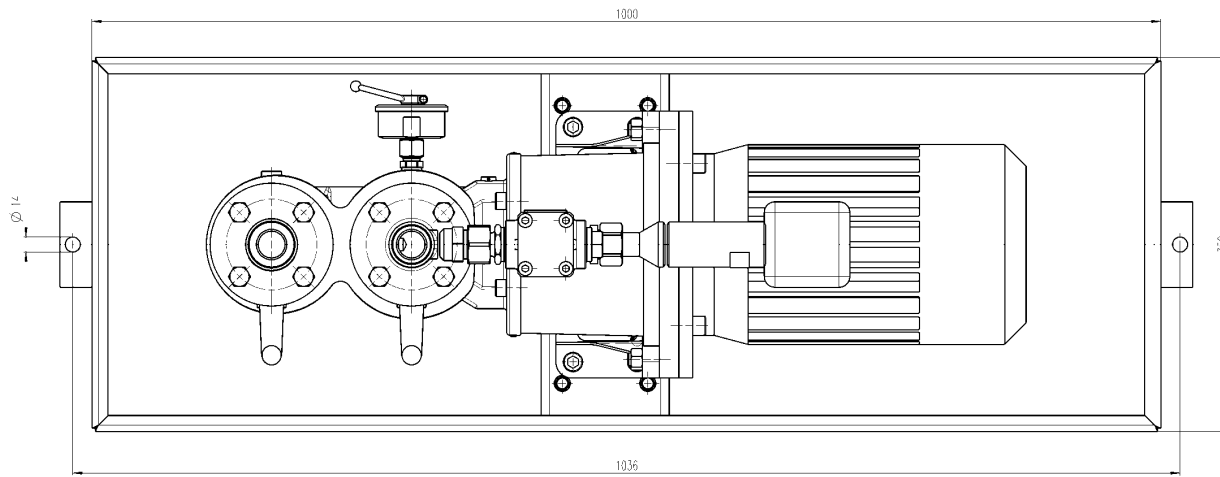
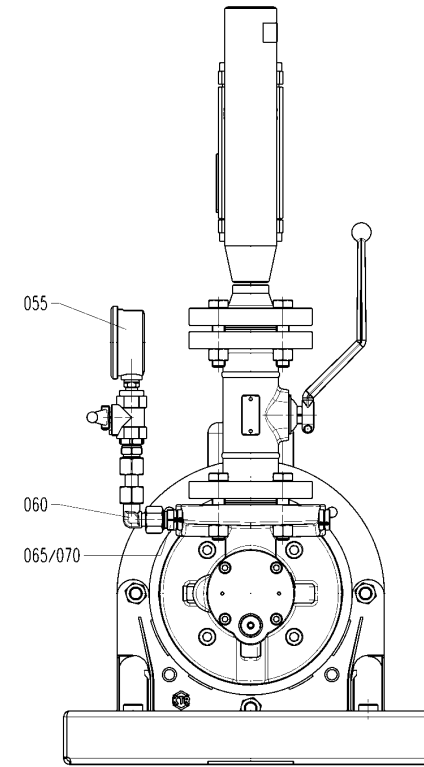
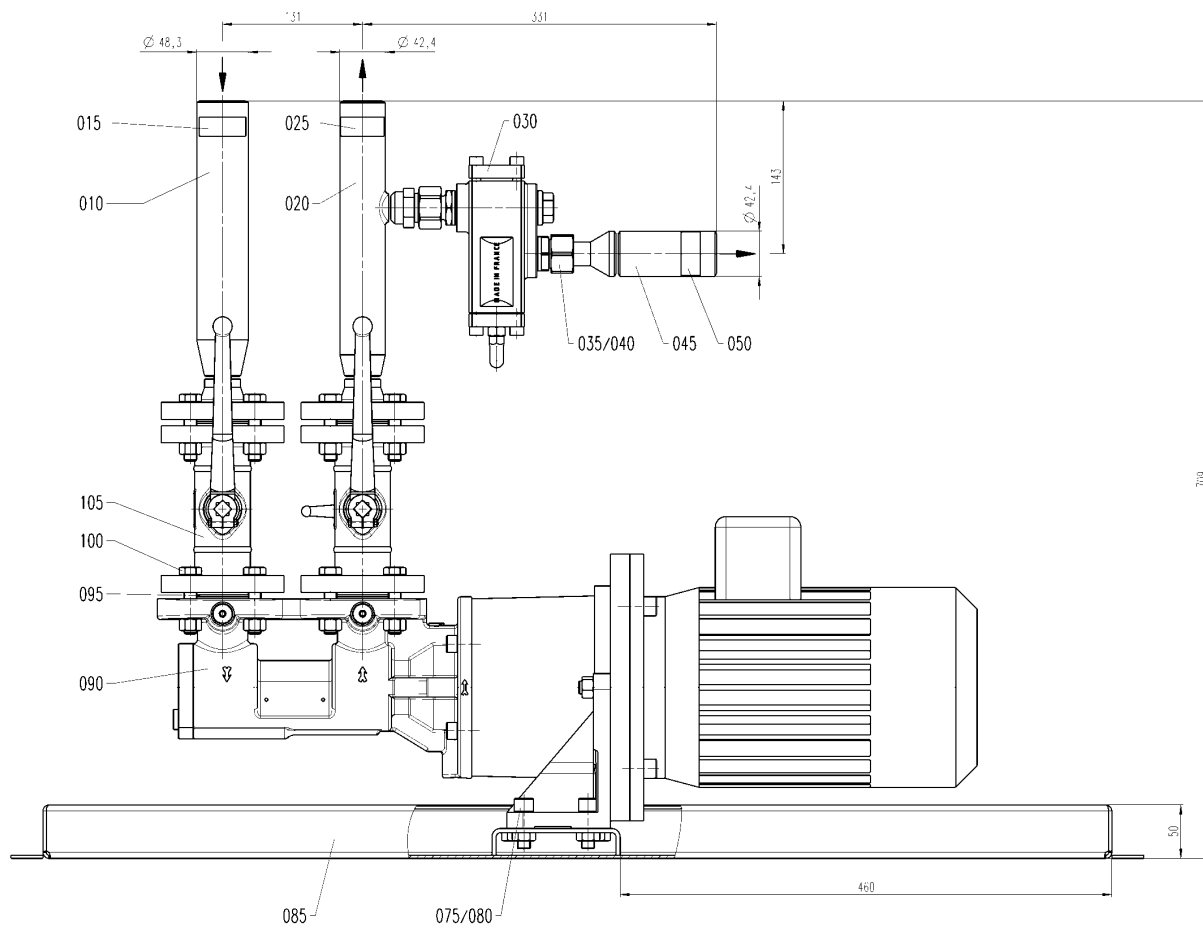
57400000130 Pumpstation LFW-26-EL  
60Hz 345G 1/min 3,6kW

1. ALL. Änderung		03.11.11		Name	
Terminierung ISO 9015		Datum		Name	
Allgemeininformationen		Datum		Name	
ISO 2768-mS		Datum		Name	
Druckwert	20-100 kPa	324/1-1			
Fluss	0,5-1,1 l/min	0,5-1,1	l/min		
Druck	0,5-1,1 MPa				
Werkstoff	03.11.11				
Skizzen	1:2,5				
Formel	400/630V 50Hz 2900 1/min 3,0kW				
Material	014 A				

-weishaupt-  
 Max. Neigung 1 Grad  
 88475 Schwand.  
 Meterrohr.  
 57400000050  
 Ersatz für:  
 Ersatz durch:

340-Bezeichnung -Änderungen nur im CAD.  
 Für Freigabe, -o- oder -nq-, Freigabeerklärung  
 und Werkzeuge und ist ausschließlich der  
 JMB (Werkstatt) und die davon angeleitete  
 Anfertigung maßgebend.



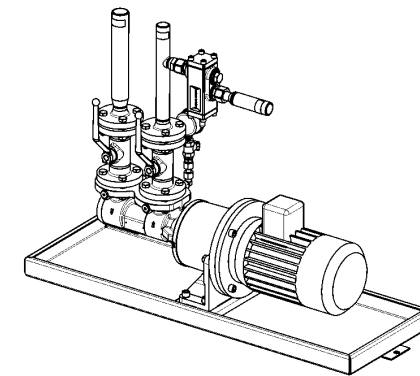
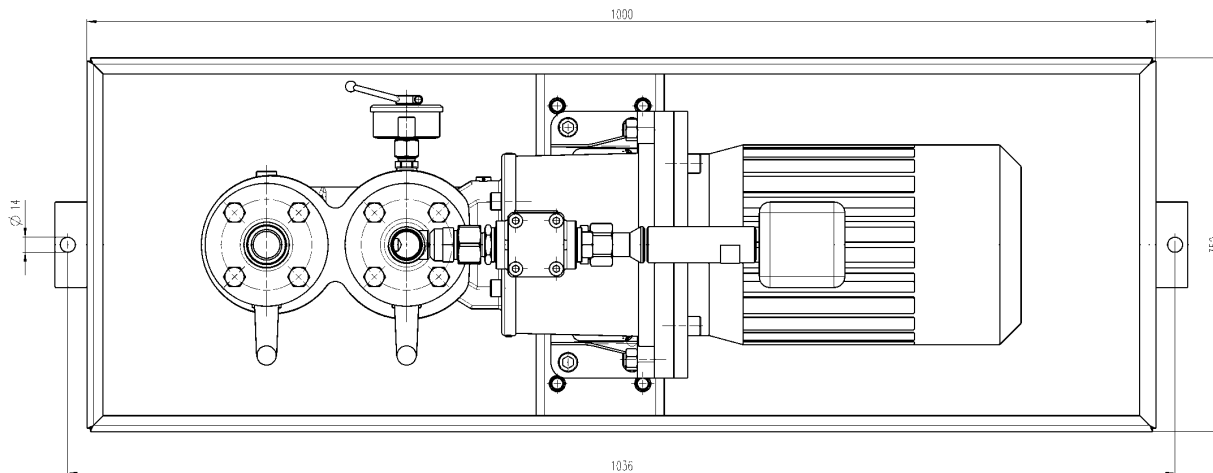
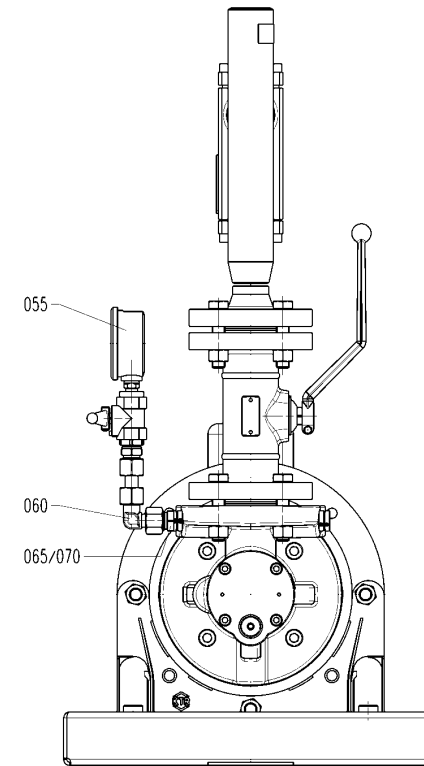
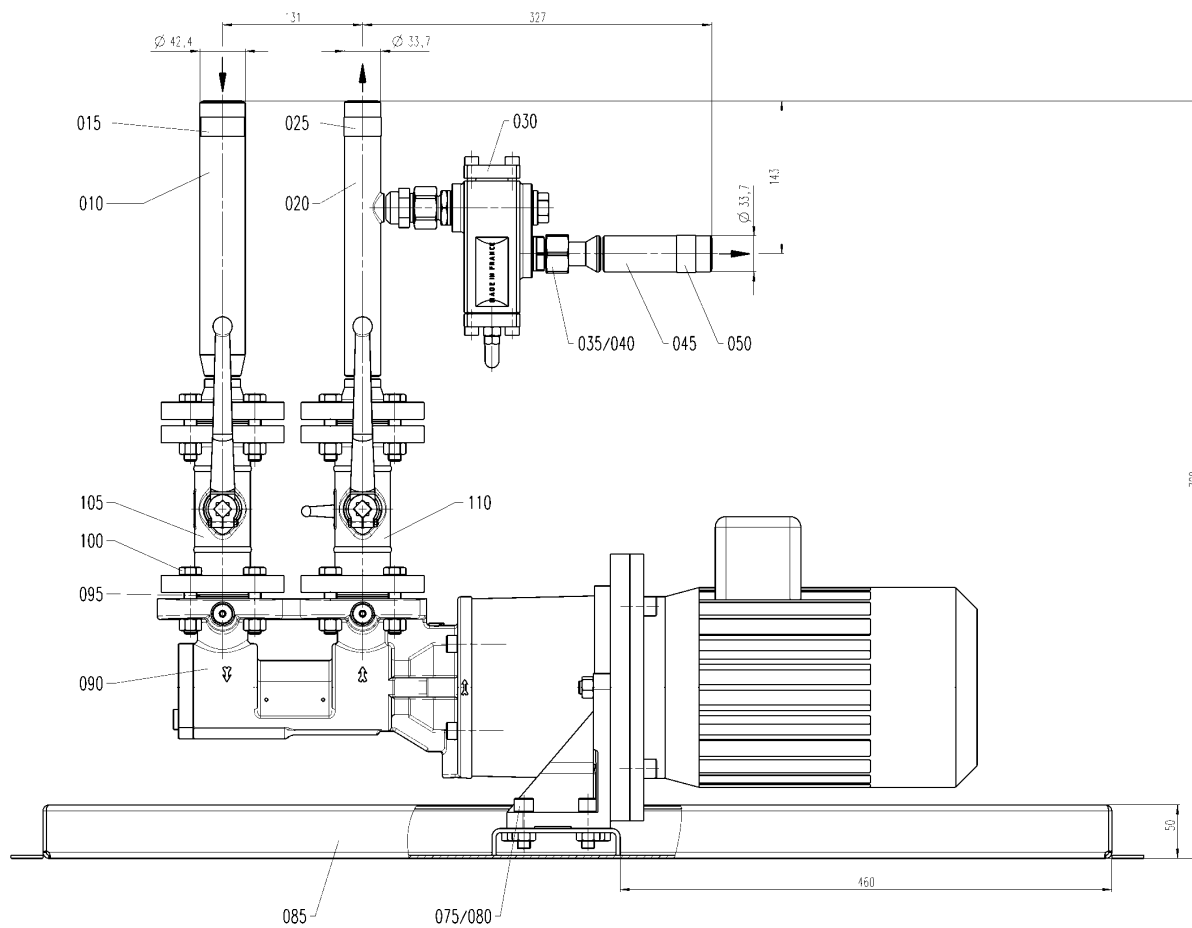


57450000240 Pumpstn/ LFw-20-S  
604x 3450 l/min 3,0kW

TITEL		78 30 11 11	
1. ALL. Änderung		Datum	Name
Fertigung ISO 9015 Allgemeine Fertigungsregeln ISO 2768-mS			
Eigenschaften	Druckbereich	20-100 x 0,3	324/1-1
	Fluss	0,1-100 l/min	1000/1-1
Nennwert/Leistung	Druck	25, 10, 11	Amper
	Wassstoff	1:2,5	Druckent.
<b>Pumpstation LFW-20-S</b> 400/690V 50Hz 2900 l/min 3,0kW		<b>57450000050</b> Meterrohr	

3AD-Bezeichnung -Änderungen nur im CAD  
 Für Freigabe, Änderung, Freibehaltung  
 und Werkzeuge und ist ausschließlich der  
 JMB-Instanz und d-dessen angeleitete  
 Anfertigung maßgebend.

**-weishaupt-**  
 Max. Weishaupt GmbH  
 88475 Schwend  
 Meterrohr  
**57450000050**  
 Ersatz für:  
 Ersatzgerät:

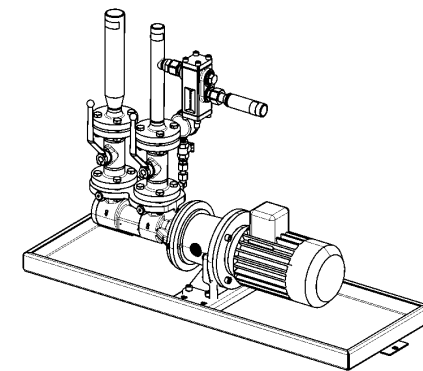
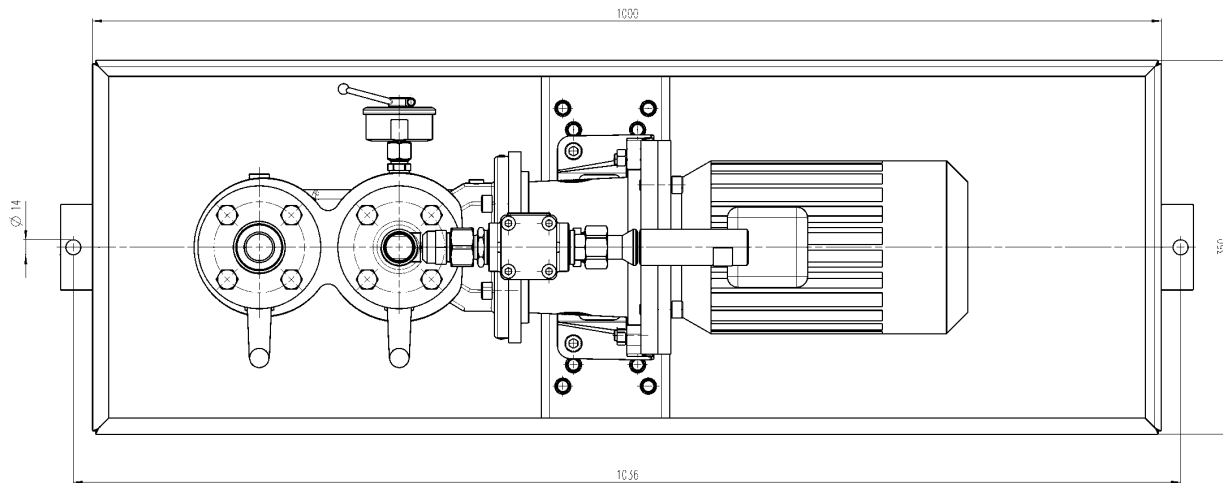
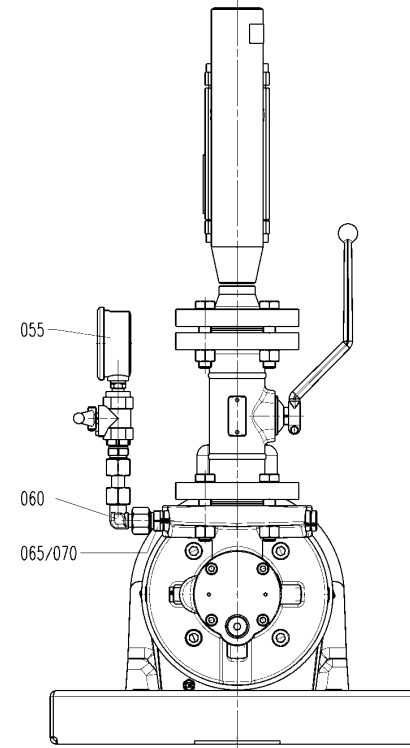
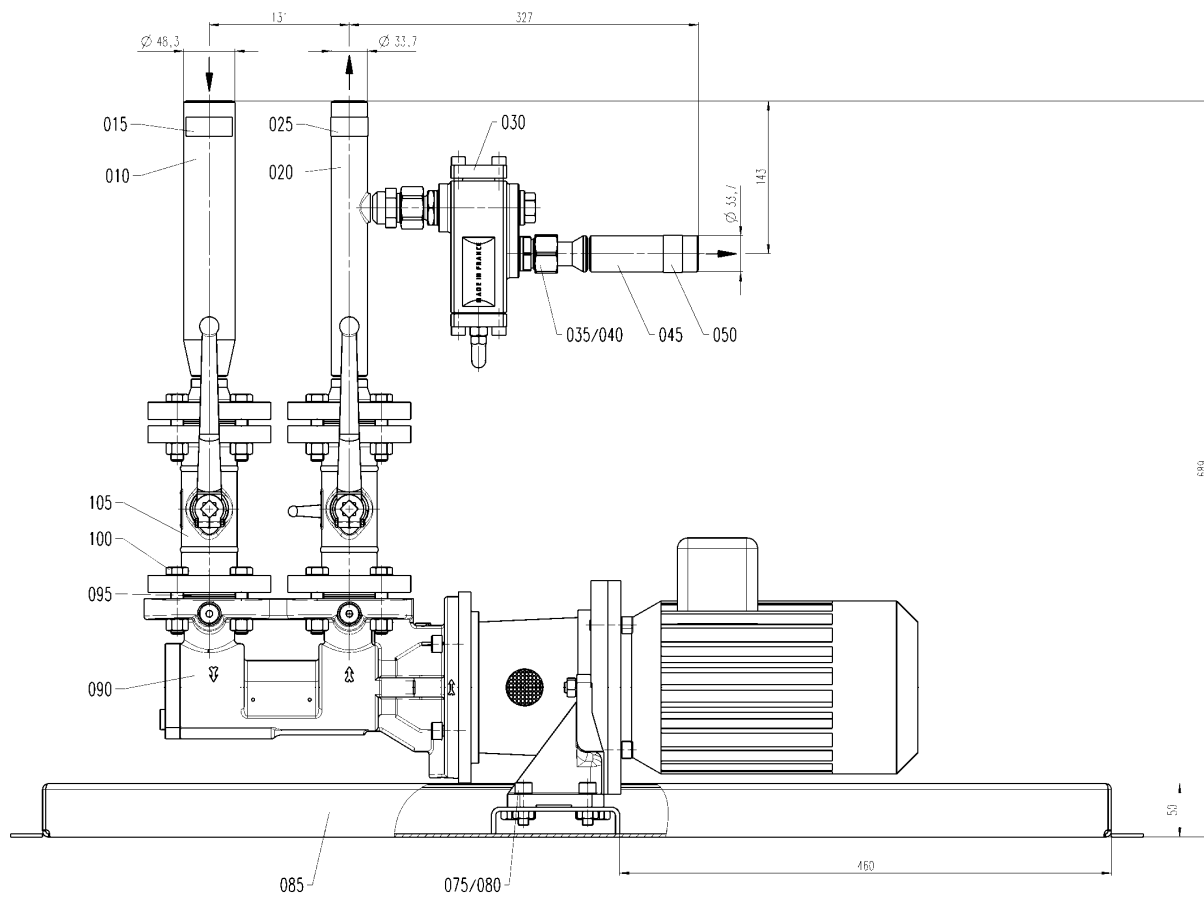


57400000120 Pumpstation LFW 20 EL  
60Hz 3450 l/min 3,6kW

104411		27.01.11		Name		Datum		Name		Datum		Name		Datum		Name		Datum	
1				All. Änderung				Tieferlegung ISO 8015				Allgemeinmaßnahmen				ISO 2168-04			
Schnitzmesser		28.00 x 63		30W/11-1		Ankerung		Dulm		Name		Änderung		Datum		Name		Datum	
Nennwert Meterstand		27.10.11		Amper		Freibeh.		1:2,5		Pumpstation LFW-20-EL		400/690V 50Hz 2900 l/min 3,0kW		Formel		014 A			

340-Bezeichnung -Änderungen nur im CAD  
 Für Freigabe, -änderung, Freibehaltung  
 und Weitergabe und ist ausschließlich der  
 JUB-Unterstützung und die davon angeleitete  
 Anfertigung maßgebend.

**-weishaupt-**  
 Max. Neigung 1,0m  
 88475 Schwandl  
 Meterrohr  
**57400000040**  
 Ersatz für:



57450000230 Pumpstation LFW-15-S  
60Hz 3450 l/min r 2,6kW

ZURÜCK		7/7/2011													
1		Alle Änderungen		Datum		Name									
		Terzierrichtung ISO 8015													
		Allgemeinrichtlinien													
		ISO 2768-mS													
Technische Zeichnung ist ausschließlich für den angegebenen Verwendungszweck und die angegebene Ausführung gültig. Änderungen sind ohne schriftliche Genehmigung des Herstellers nicht zulässig.	Druckmesser	20-30 x 1/2"	324/1-1	Abmessung	Druck	Name	Abmessung	Datum	Name	Abmessung	Datum	Name	Abmessung	Datum	Name
	Flussrate	22,13 l/min		Druck	Druck										
	Maximaler Förderdruck	22,10 bar		Druck	Druck										
	Maximaler Förderstrom	22,10 l/min		Druck	Druck										
	Maximaler Förderdruck	22,10 bar		Druck	Druck										
	Maximaler Förderstrom	22,10 l/min		Druck	Druck										
Skizzen		1:2,5		Pumpstation LFW-15-S											
Form		230/400V 50Hz 2900 l/min 2,2kW													
Druck		014 A													

3D-Berechnung - Änderungen nur im CAD  
Für Freigabe, -änderung, -Freibemessung  
und Weitergabe ist ausschließlich der  
Juli-Industrie- und die davon angeleitete  
Anfertigung maßgebend.

-weishaupt-

Max. Neigung 10 Grad

88475 Schwand

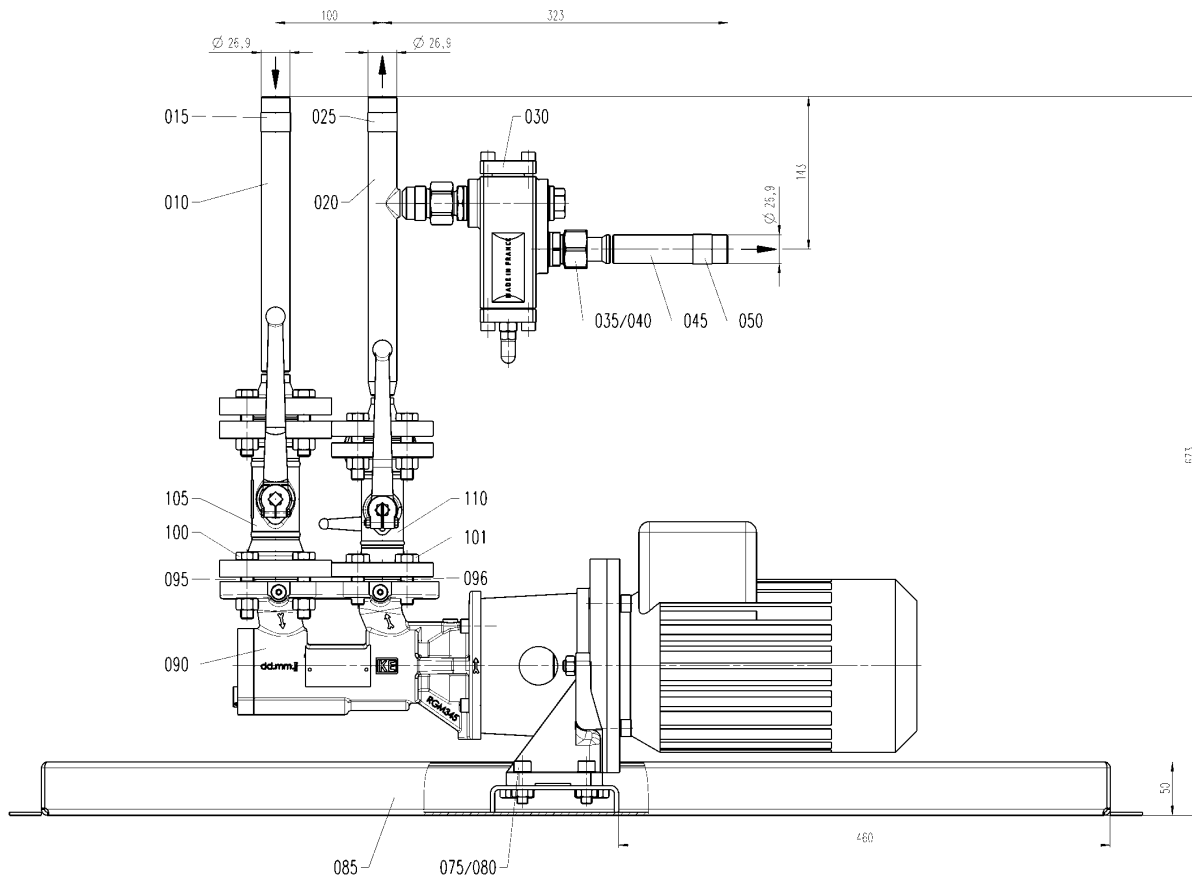
Meterzahl:

57450000040

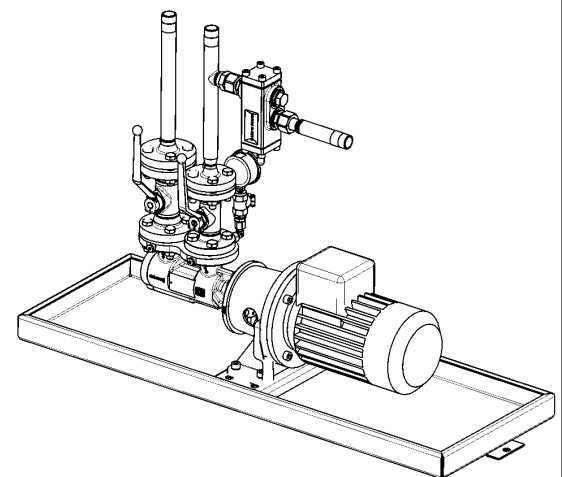
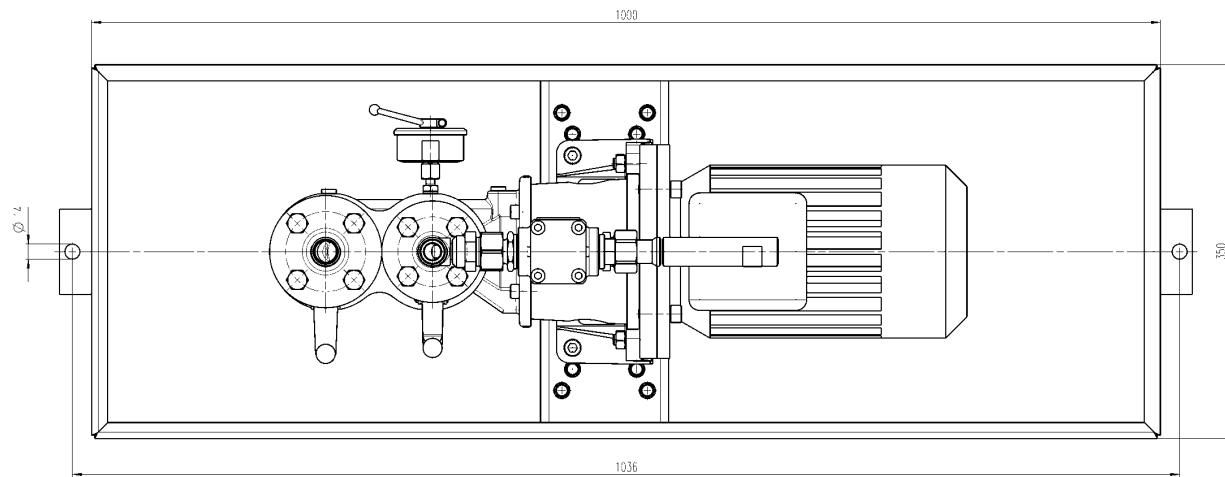
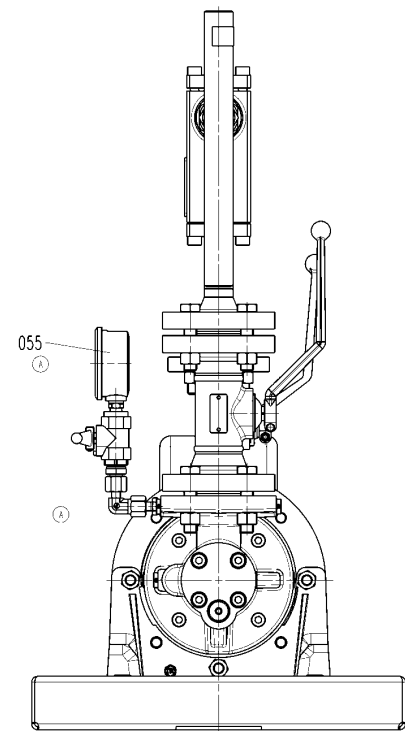
Ersetzt durch:







673



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

194119		23.01.17 1x													
1		All. Änderung		Datum		Name									
		Terminierung ISO 9015													
		Allgemeine Informationen													
		ISO 2768-mS													
		Sondermaße		28-30 x 63		304/11									
		30		30		30									
		Passung		H7/g6		H7/g6									
		Nennmaß / Metermaß		25		17		11		mm					
		Material		2017-T3		Alu									
		Nennmaß / Metermaß		25		17		11		mm					
		Skizzen		1:2,5											
		Formel		Q14 A											
		mm		-in											
		Pumpstation LFW-10-EL		60Hz 3450 l/min 1,8kW											
		-weishaupt-		Max. Nennkapazität: 6m³		88475 Schwand.									
		Metercode: 57400000100													
		Ersatzteil-Nr.:													
		Ersatzteil-Nr.:													

