



Position	Anz.	Beschreibung
	1	<p>TP 50-120/2 B A-F-Z-BUBE</p>  <p>Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.</p> <p>Produktnr.: <a href="#">96402130</a></p> <p>E instufige Trockenlaufpumpe in Inline-Bauweise</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Eff1-Hocheffizienzmotore mit 1.1 bis 90 kW für geringe Leistungsaufnahmen</li> <li>- Laufrad und Spaltringe aus nichtrostendem Edelstahl</li> <li>- Hohe Korrosionsbeständigkeit durch standardmäßige Kataphorese-Beschichtung (kathodische Elektrotauchlackierung)</li> <li>- Verbindung Motorwelle/Pumpenwelle durch gewichtete Schalenkupplung</li> <li>- "Top-pull-out"-Prinzip für einfache Wartung</li> <li>- optimierte Hydraulik für hohe Wirkungsgrade</li> <li>- Inline-Bauweise mit gegenüberliegenden Saug- und Druckstutzen für Rohreinbau und/oder Fundamentaufstellung</li> <li>- Korrosionsbeständige, wartungsfreie Gleitringdichtung</li> </ul> <p>Der Motor ist ein 3-phasiger, vollständig gekapselter, luftgekühlter Norm-Motor mit Abmessungen gemäß IEC/DIN.</p> <p>Fördermedium: Medientemperaturbereich: 0 .. 140 °C</p> <p>Technische Daten: Pumpendrehzahl: 2890 1/min Nennvolumenstrom: 17.3 m³/h Nennförderhöhe: 8.1 m Wellenabdichtung: BUBE Kennlinientoleranz: ISO9906:2012 3B</p> <p>Werkstoffe: Pumpengehäuse: Bronze DIN W.-Nr. 2.1050 ASTM B505-C90700</p> <p>Laufrad: Edelstahl DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304</p> <p>Installation: Maximale Umgebungstemperatur: 60 °C Max. Betriebsdruck: 10 bar Anschluss: DIN Nennweite: DN 50 Nenndruck (bar): PN 6/10</p>



Name des Unternehmens:

Angelegt von:

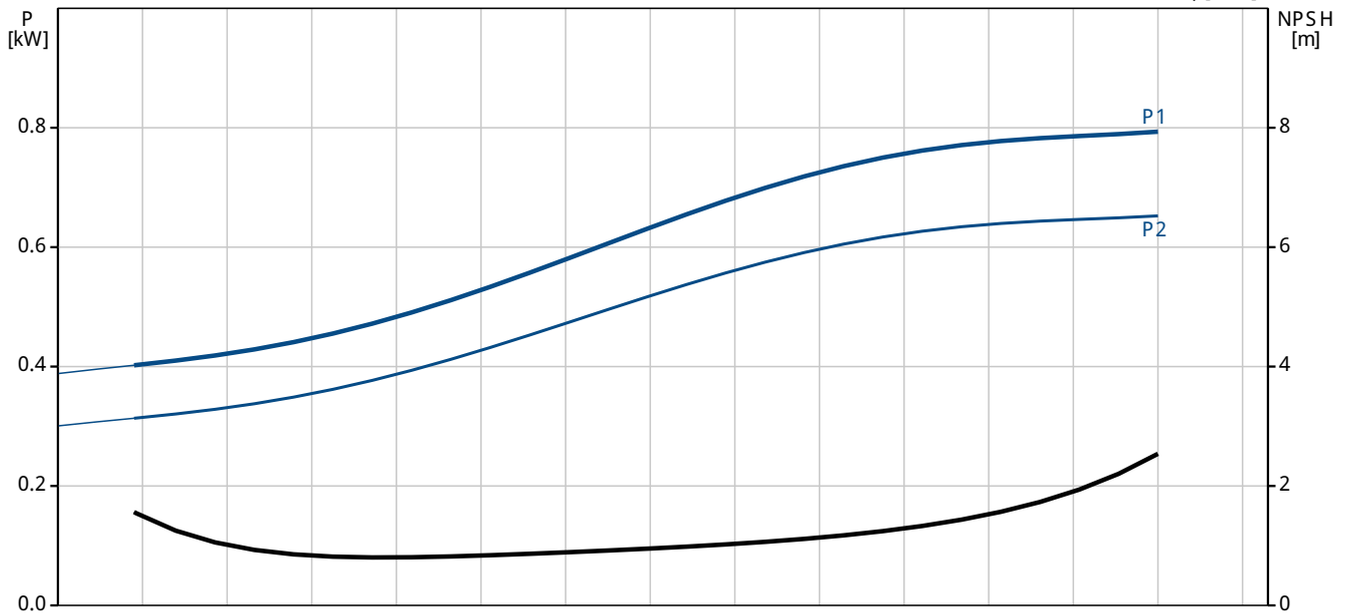
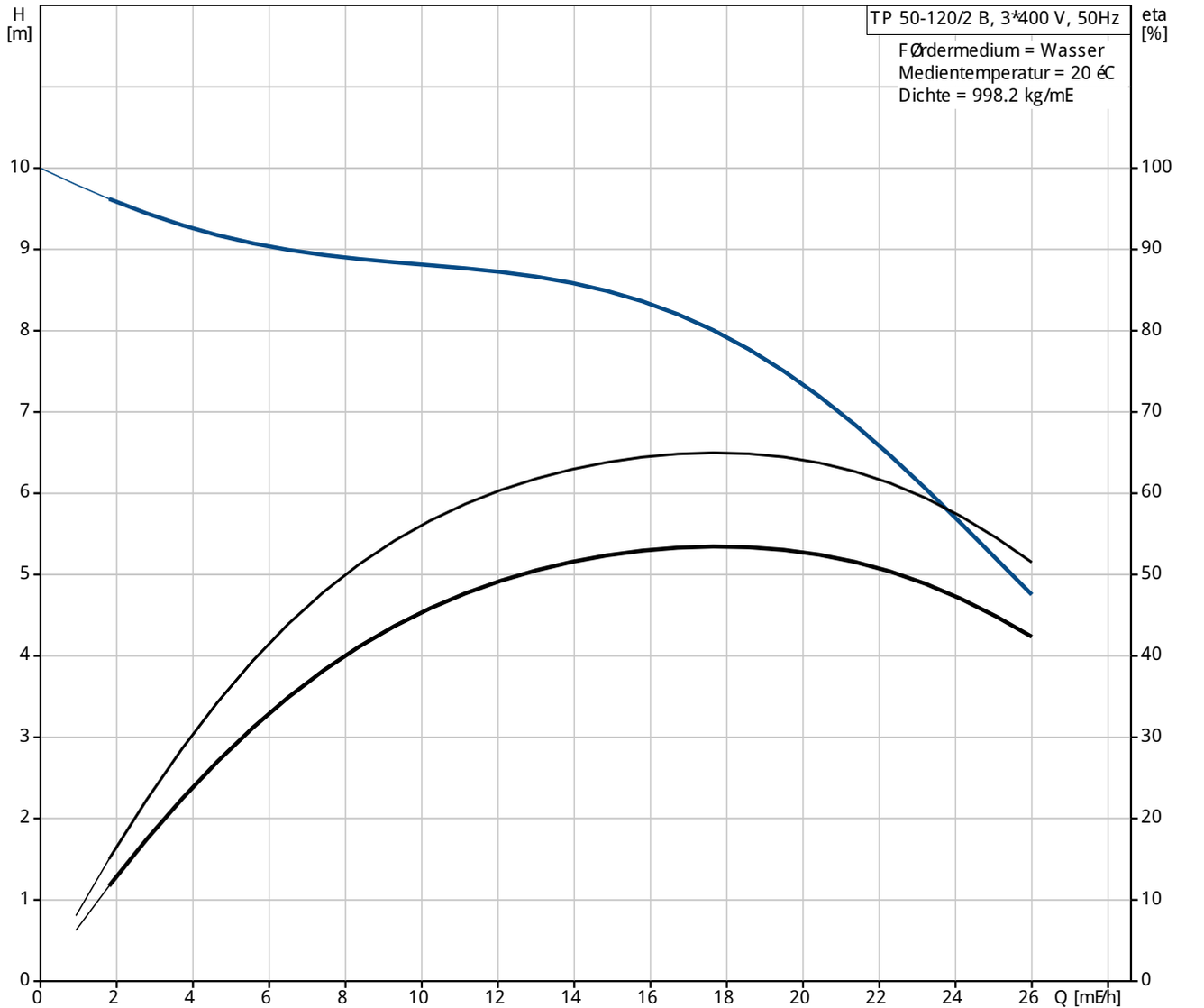
Telefon:

Datum:

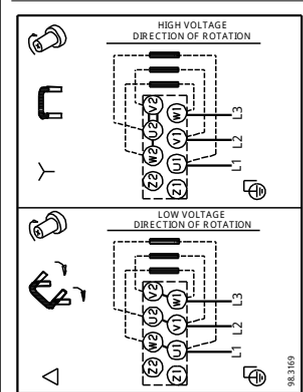
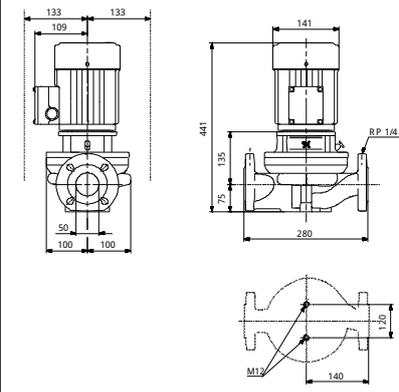
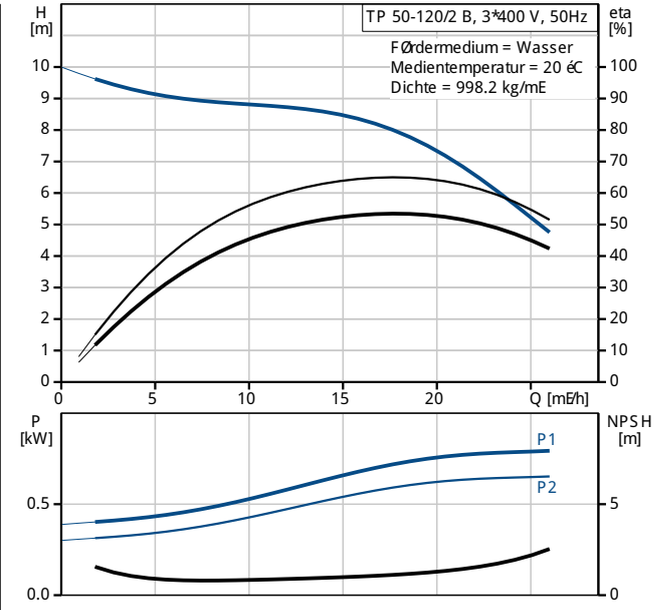
Position	Anz.	Beschreibung
		Einbaulänge: 280 mm Flanschgröße des Motors: FT100  Elektrische Daten: Bauart des Motors: 80A IE-Wirkungsgradklasse: IE3 Anzahl der Pole: 2 Motorbemessungsleistung P2: 0.75 kW Netzfrequenz: 50 Hz Nennspannung: 3 x 220-240 D/380-415 Y V Nennstrom: 3,30/1,90 A Anlaufstrom: 580-620 % Leistungsfaktor Cos phi: 0,81-0,71 Nenn-Drehzahl: 2840-2870 1/min Wirkungsgrad: IE3 80,7% Motorwirkungsgrad bei Vollast: 80,7 % Motorwirkungsgrad bei 3/4-Last: 82,7 % Motorwirkungsgrad bei halber Last: 81,7 % Schutzart (IE C 34-5): 55 Dust/etting Isolationsklasse (IE C 85): F  Sonstiges: Label: Grundfos blueflux Mindesteffizienzindex, MEI h: 0.45 ErP status: EuP extern/integriert Nettogewicht: 31.5 kg Bruttogewicht: 34 kg Versandvolumen: 0.06 mE



96402130 TP 50-120/2 B 50 Hz



Beschreibung	Daten
<b>Allgemeine Informationen:</b>	
Produktbezeichnung:	TP 50-120/2 B A-F-Z-BUBE
Position:	
Produktnummer:	96402130
EAN Nummer:	5700390660154
Preis:	auf Anfr.
<b>Technische Daten:</b>	
Pumpendrehzahl:	2890 1/min
Nennvolumenstrom:	17.3 m <sup>3</sup> /h
Nennförderhöhe:	8.1 m
Maximale Förderhöhe:	120 dm
Wellenabdichtung:	BUBE
Kennlinientoleranz:	ISO 9906:2012 3B
Pumpenausführung:	A
Modell:	A
<b>Werkstoffe:</b>	
Pumpengehäuse:	Bronze DIN W.-Nr. 2.1050 ASTM B505-C 90700
Laufrad:	E delstahl DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304
Typenschlüssel für Material:	Z
<b>Installation:</b>	
Maximale Umgebungstemperatur:	60 °C
Max. Betriebsdruck:	10 bar
Anschluss:	DIN
Code für Rohranschluss:	F
Nennweite:	DN 50
Nennndruck (bar):	PN 6/10
Einbaulänge:	280 mm
Flanschgröße des Motors:	FT100
<b>Fördermedium:</b>	
Medientemperaturbereich:	0 .. 140 °C
<b>Elektrische Daten:</b>	
Bauart des Motors:	80A
IE-Wirkungsgradklasse:	IE 3
Anzahl der Pole:	2
Motorbemessungsleistung P2:	0.75 kW
Netzfrequenz:	50 Hz
Nennspannung:	3 x 220-240 D/380-415 Y V
Nennstrom:	3,30/1,90 A
Anlaufstrom:	580-620 %
Leistungsfaktor Cos phi:	0,81-0,71
Nenn-Drehzahl:	2840-2870 1/min
Wirkungsgrad:	IE 3 80,7%
Motorwirkungsgrad bei Vollast:	80,7 %
Motorwirkungsgrad bei 3/4-Last:	82,7 %
Motorwirkungsgrad bei halber Last:	81,7 %
Schutzart (IEC 34-5):	55 Dust/etting
Isolationsklasse (IEC 85):	F
Motorschutz:	keine
Motor - Produktnummer:	85U05104
<b>Sonstiges:</b>	
Label:	Grundfos blueflux
Mindesteffizienzindex, MEI h:	0.45
ErP status:	EuP extern/integriert
Nettogewicht:	31.5 kg
Bruttogewicht:	34 kg
Versandvolumen:	0.06 m <sup>3</sup>



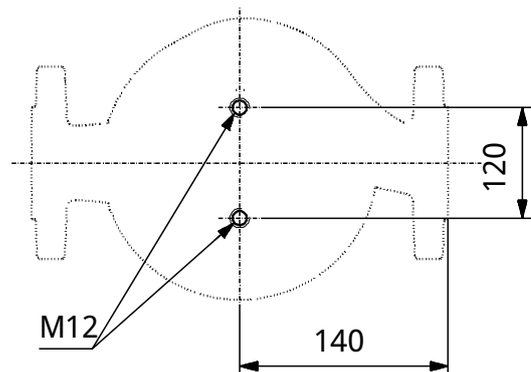
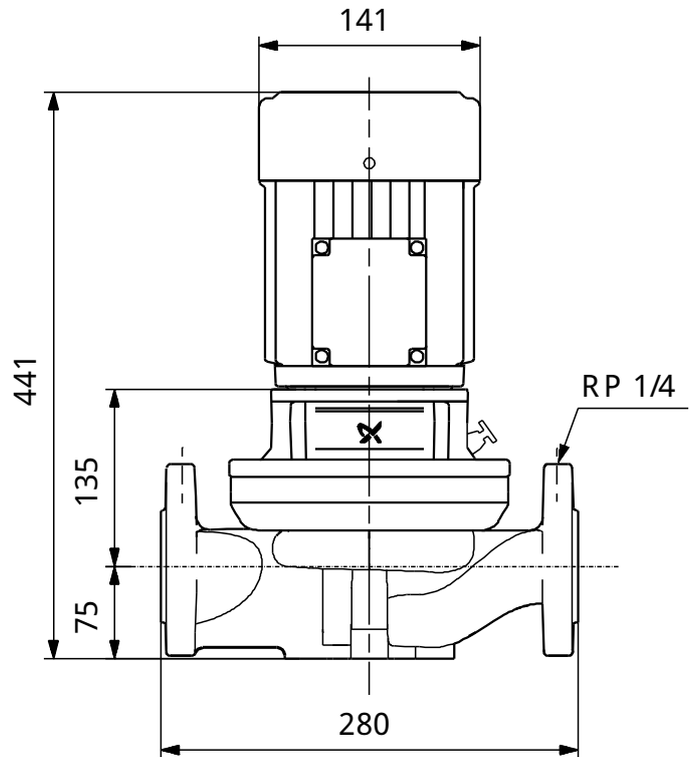
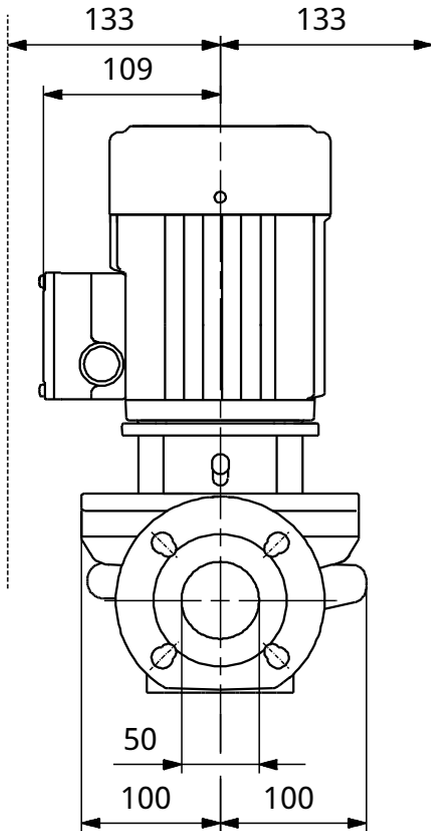


Name des Unternehmens:  
Angelegt von:  
Telefon:  
Datum:

Beschreibung

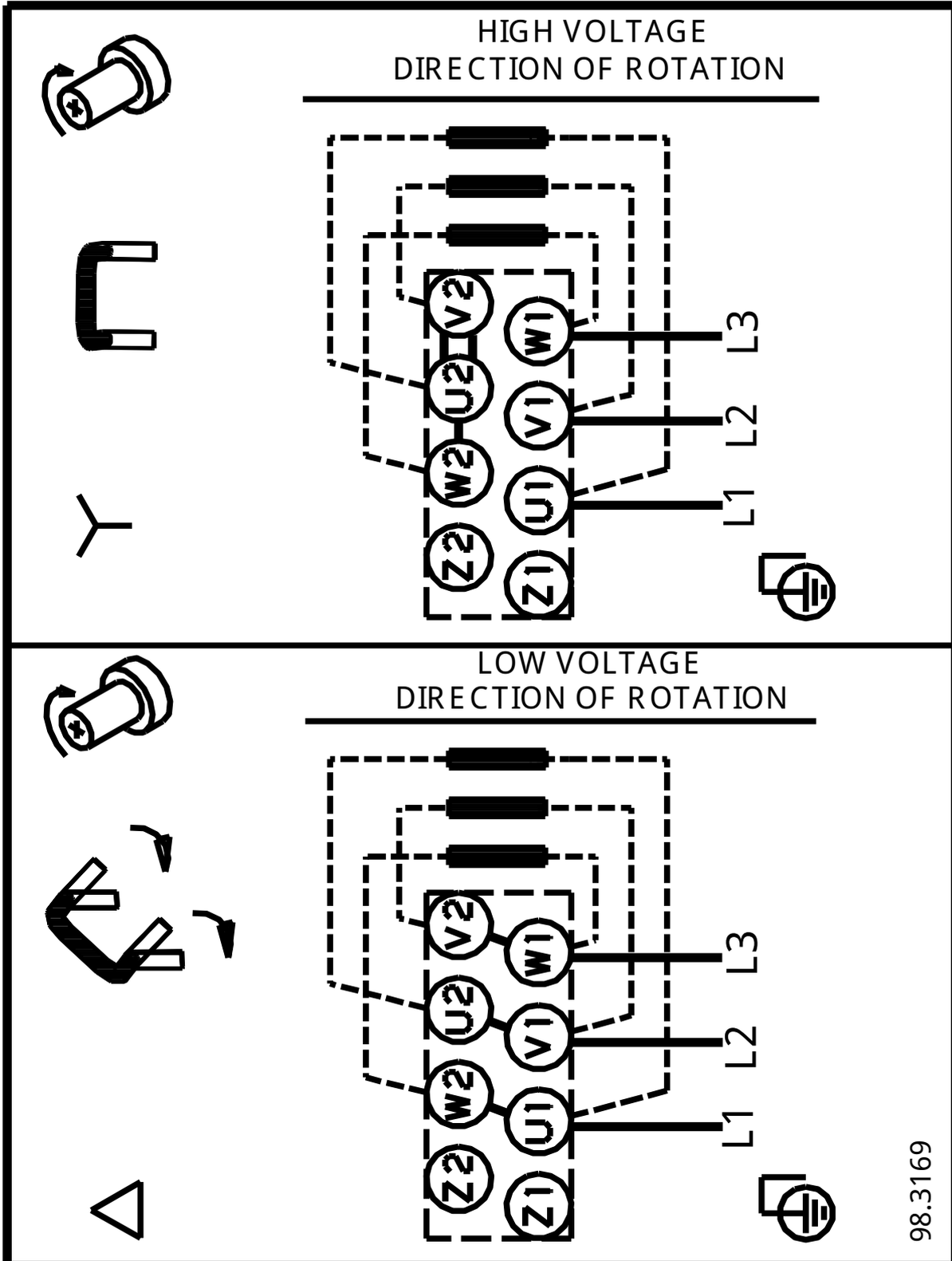
Daten

96402130 TP 50-120/2 B 50 Hz



Achtung! Soweit nicht anders angegeben, handelt es sich um Millimeterangaben (mm). Die vereinfachte Maßzeichnung zeigt nicht alle Einzelheiten.

96402130 TP 50-120/2 B 50 Hz



98.3169

Hinweis: Alle Einheiten in [mm] soweit nicht anders bezeichnet.