

Vorgabedaten

PROJEKT:	UNIT TAG:	MENGE:
ANSPRECHPARTNER: _____	SERVICELEISTUNG:	DATUM: _____
INGENIEUR/TECHNIKER:	VORGEGEBEN VON:	DATUM:
AUFTRAGNEHMER:	BESTELLNUMMER:	DATUM:

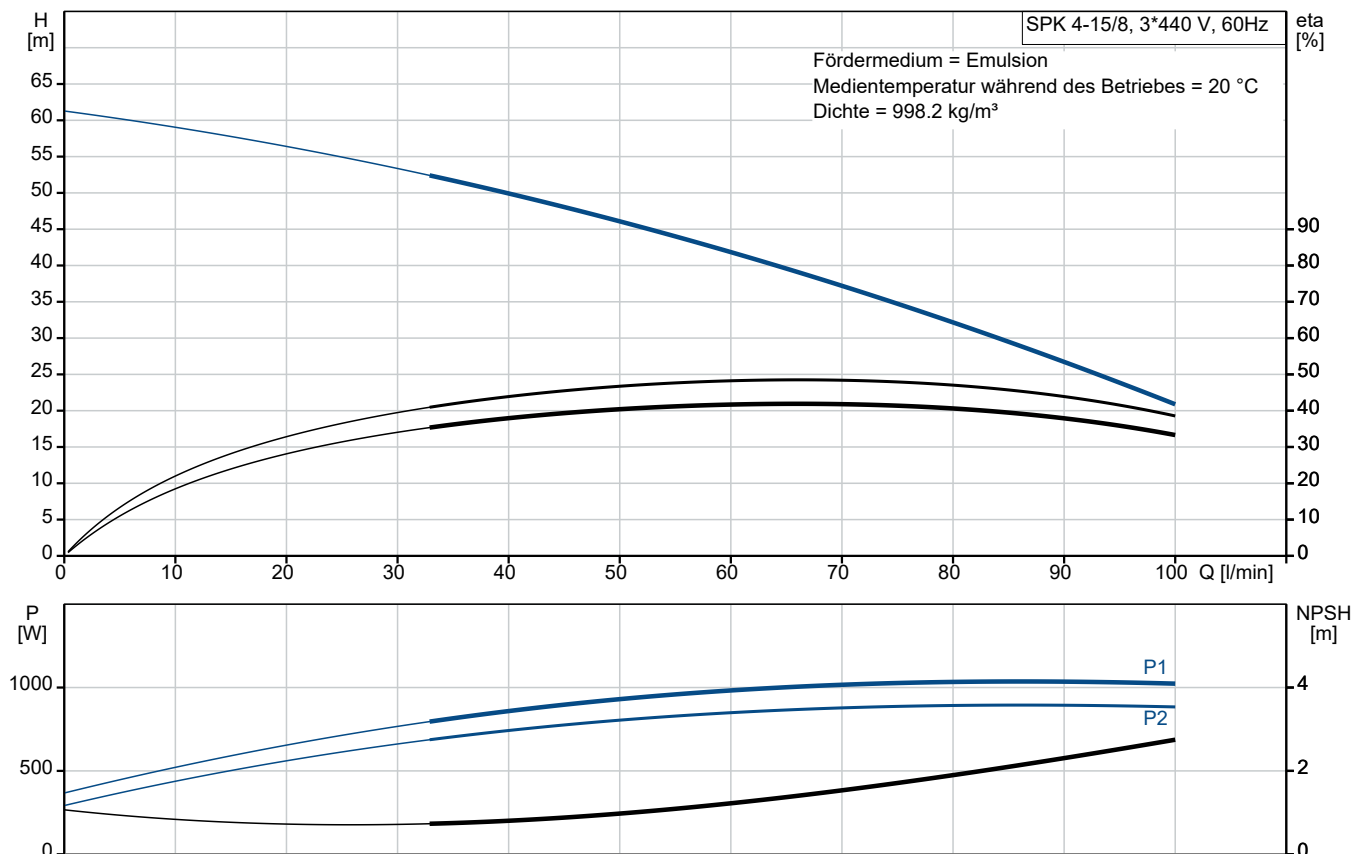


SPK 4-15/8 A-W-I-AUUV

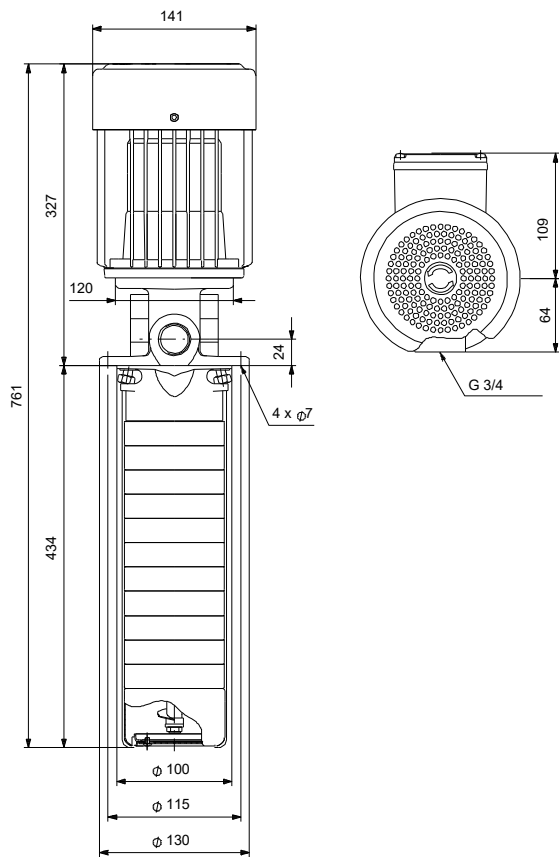
Kühlschmiermittelpumpen

Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.

Servicebedingungen	Pumpendaten	Motordaten
Fördermedium: Emulsion	Medientemperaturbereich: -10 .. 90 °C	Motorbemessungsleistung P2: 1.1 kW
Temperatur: 20 °C	Maximale Umgebungstemperatur: 60 °C	Bemessungsspannung: 230-255D/400-440Y V
Relative Dichte: 1.000	Wellenabdichtung: AUUV	Netzfrequenz: 60 Hz
	Nennweite: G 3/4	Schutzart: 55 Dust/Jetting
	Produktnummer: auf Anfr.	Wärmeklasse: F
		Motorschutz: keine
		Bauart des Motors: 80C
		Eta 1/1: 84.0-84.0 %



Vorgabedaten



Werkstoffe:

Pumpenkopf: DIN W.-Nr. 1.4408


Pumpenkopf: AISI 316LN

Laufrad: Edelstahl

Laufrad: DIN W.-Nr. 1.4301

Laufrad: AISI 304

Typenschlüssel für Material: I

Anz.	Beschreibung
1	<p>Eintauchpumpe Typ: SPK 4-15/8 A-W-I-AUUV</p>  <p style="text-align: center;">Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.</p> <p>Produktnr.: auf Anfr.</p> <p>Normalsaugende, mehrstufige Eintauchkreiselpumpe für vertikalen und horizontalen Behältereinbau mit 3-phasigem Motor</p> <p>Die Pumpe besitzt folgende Eigenschaften:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Einbaumaße gemäß EN 12157 - Laufräder, Zwischenkammern und Vielnutwelle aus rostfreiem Stahl - Gleitring-Wellenabdichtung gemäß DIN 24960 (Werkstoffpaarung Wolframkarbid/Wolframkarbid) - Kraftübertragung durch Schalenkupplung aus Grauguss <p>Art der Steuerung: Frequency converter: ohne</p> <p>Fördermedium: Fördermedium: Emulsion Medientemperaturbereich: -10 .. 90 °C Medientemperatur während des Betriebs: 20 °C Dichte: 998.2 kg/m³</p> <p>Technische Daten: Pumpendrehzahl, auf der die Pumpendaten beruhen: 3392 1/min Nennvolumenstrom: 75 l/min Nennförderhöhe: 39.2 m Gleitringdichtung: AUUV Approvals: CE,EAC,UKCA,RCM,Morocco Approvals for motor: CE,EAC,UKCA,SEPRO,RCMMorocco Energy approvals for motor: CE,CC,SingaporeAust./N.Z. Kennlinientoleranz: ISO9906:2012 3B Ablaufbohrungen: Verschlossene Ablaufbohrung</p> <p>Werkstoffe: Werkstoff des Pumpenkopfs: Edelstahl Pumpenkopf: DIN W.-Nr. 1.4408 AISI 316LN Laufrad: Edelstahl DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304</p>



Name des Unternehmens:

Angelegt von:

Telefon:

Datum:

03.01.2024

Projekt:

Referenznummer:

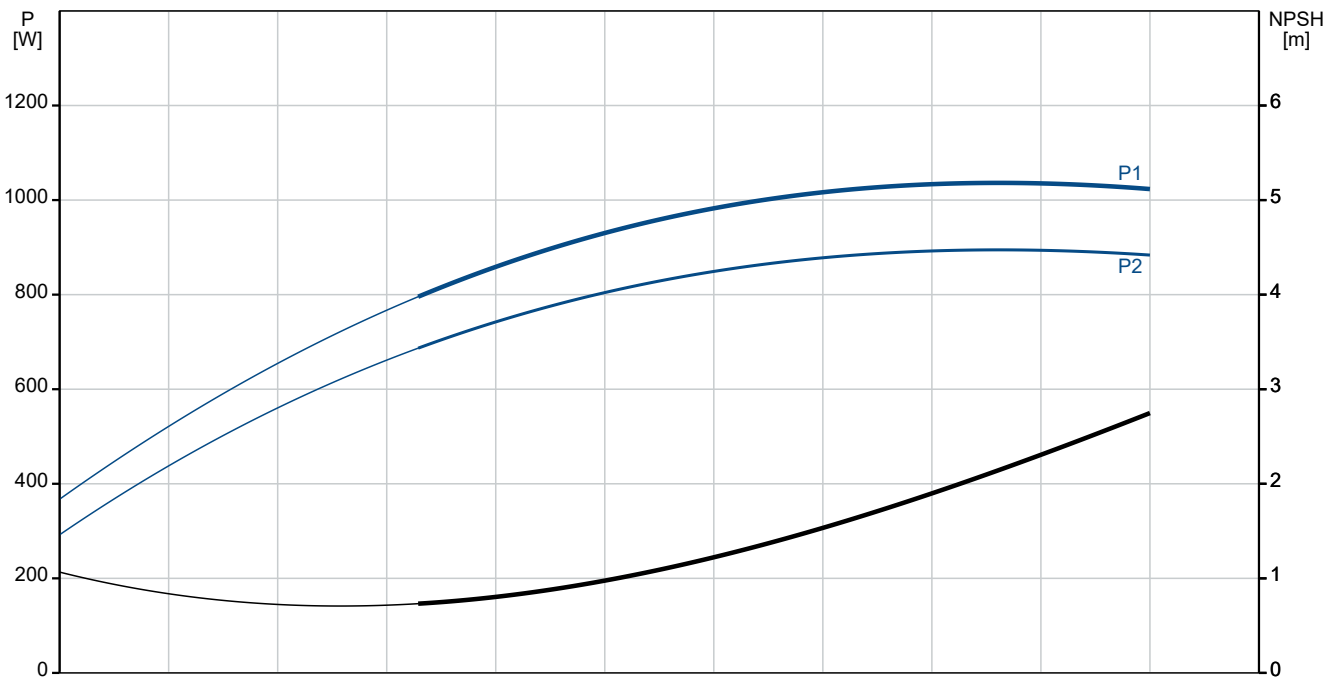
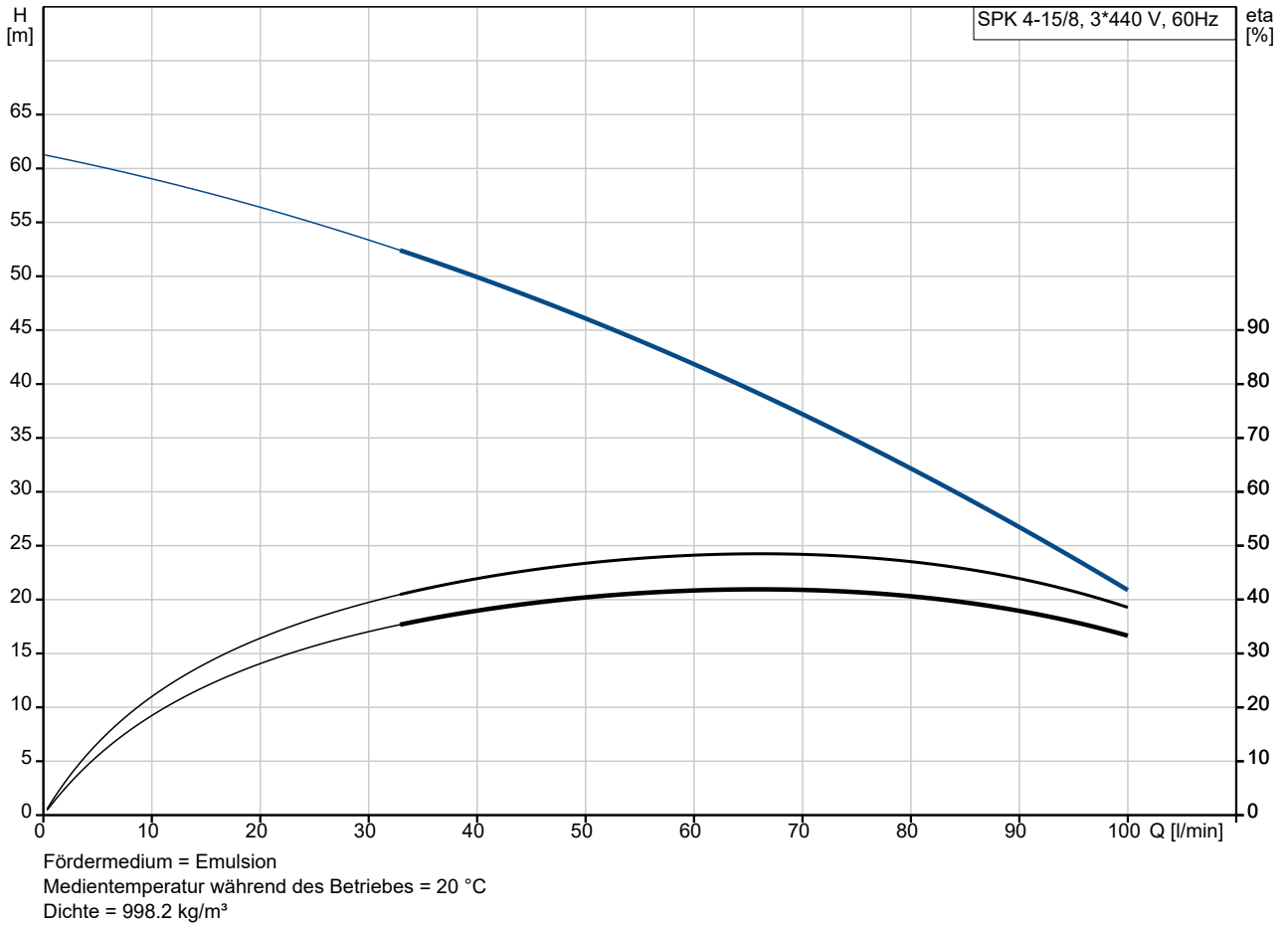
Kunde:

Kundennummer:

Kontakt:

Anz.	Beschreibung
1	<p>Installation:</p> <p>Maximale Umgebungstemperatur: 60 °C Nennweite: G 3/4 Flanschgröße des Motors: FT100</p> <p>Elektrische Daten:</p> <p>Bauart des Motors: 80C Motorbemessungsleistung P2: 1.1 kW Leistungsbedarf (P2) der Pumpe: 1.1 kW Netzfrequenz: 60 Hz Bemessungsspannung: 3 x 230-255D/400-440Y V Bemessungsstrom: 4,10-4,00/2,38-2,30 A Anlaufstrom: 440-500 % Leistungsfaktor Cos phi: 0.86-0.80 Nenn-Drehzahl: 3430-3470 1/min IE-Wirkungsgradklasse: NEMA Premium / IE3 60Hz Motorwirkungsgrad bei Vollast: 84.0-84.0 % Motorwirkungsgrad bei 3/4-Last: 86.1-86.5 % Motorwirkungsgrad bei halber Last: 86.2-85.5 % Motorpole: 2 Schutzart (gemäß IEC 34-5): 55 Dust/Jetting Wärmeklasse (IEC 85): F Motor - Produktnummer: 85U05105</p> <p>Sonstiges:</p> <p>Mindesteffizienzindex, MEI ≥: N/A Nettogewicht: 16.3 kg Bruttogewicht: 17.6 kg Environmental approvals: WEEE</p>

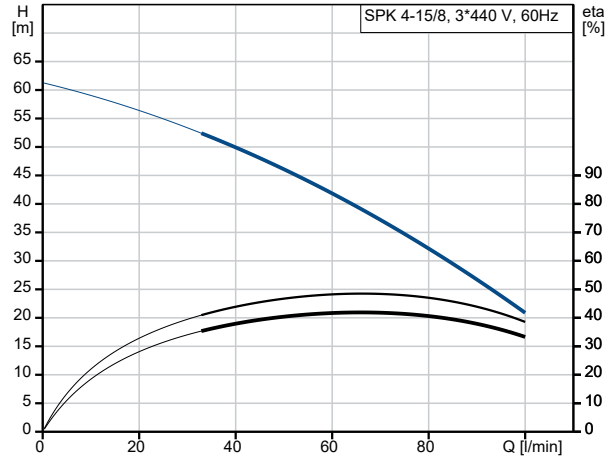
auf Anfr. SPK 4-15/8 A-W-I-AUUV 60 Hz



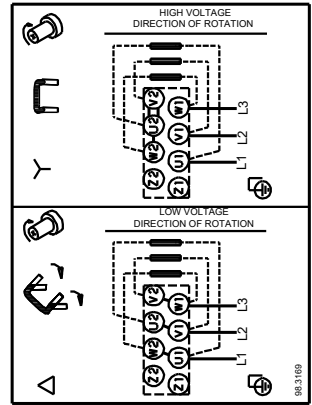
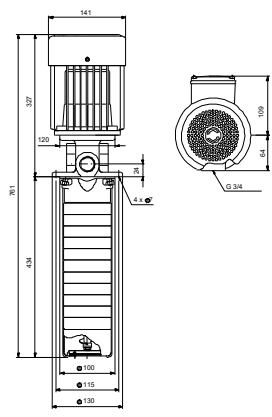
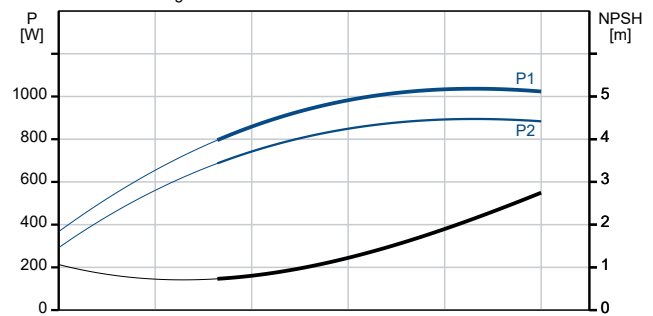
Projekt:
 Referenznummer:

Kunde:
 Kundennummer:
 Kontakt:

Beschreibung	Daten
Allgemeine Informationen:	
Produktbezeichnung:	SPK 4-15/8 A-W-I-AUUV
Produktnummer:	auf Anfr.
EAN-Nummer:	auf Anfr.
Technische Daten:	
Pumpendrehzahl, auf der die Pumpendaten beruhen:	3392 1/min
Nennvolumenstrom:	75 l/min
Nennförderhöhe:	39.2 m
Anzahl der Stufen:	15
Anzahl Laufräder:	8
Gleitringdichtung:	AUUV
Approvals:	CE,EAC,UKCA,RCM,Morocco
Approvals for motor:	CE,EAC,UKCA,SEPRO,RCM Morocco
Energy approvals for motor:	CE,CC,SingaporeAust./N.Z.
Kennlinientoleranz:	ISO9906:2012 3B
Pumpenausführung:	A
Modell:	E
Ablaufbohrungen:	Verschlossene Ablaufbohrung
Werkstoffe:	
Werkstoff des Pumpenkopfs:	Edelstahl
Pumpenkopf:	DIN W.-Nr. 1.4408
Pumpenkopf:	AISI 316LN
Laufrad:	Edelstahl
Laufrad:	DIN W.-Nr. 1.4301
Laufrad:	AISI 304
Typenschlüssel für Material:	I
Installation:	
Maximale Umgebungstemperatur:	60 °C
Nennweite:	G 3/4
Flanschgröße des Motors:	FT100
Code für Rohranschluss:	W
Fördermedium:	
Fördermedium:	Emulsion
Medientemperaturbereich:	-10 .. 90 °C
Medientemperatur während des Betriebs:	20 °C
Dichte:	998.2 kg/m ³
Elektrische Daten:	
Bauart des Motors:	80C
Motorbemessungsleistung P2:	1.1 kW
Leistungsbedarf (P2) der Pumpe:	1.1 kW
Netzfrequenz:	60 Hz
Bemessungsspannung:	3 x 230-255D/400-440Y V
Bemessungsstrom:	4,10-4,00/2,38-2,30 A
Anlaufstrom:	440-500 %
Leistungsfaktor Cos phi:	0.86-0.80
Nenn-Drehzahl:	3430-3470 1/min
IE-Wirkungsgradklasse:	NEMA Premium / IE3 60Hz
Motorwirkungsgrad bei Vollast:	84.0-84.0 %
Motorwirkungsgrad bei 3/4-Last:	86.1-86.5 %
Motorwirkungsgrad bei halber Last:	86.2-85.5 %



Fördermedium = Emulsion
 Medientemperatur während des Betriebes = 20 °C
 Dichte = 998.2 kg/m³





Name des Unternehmens:

Angelegt von:

Telefon:

Datum:

03.01.2024

Projekt:

Referenznummer:

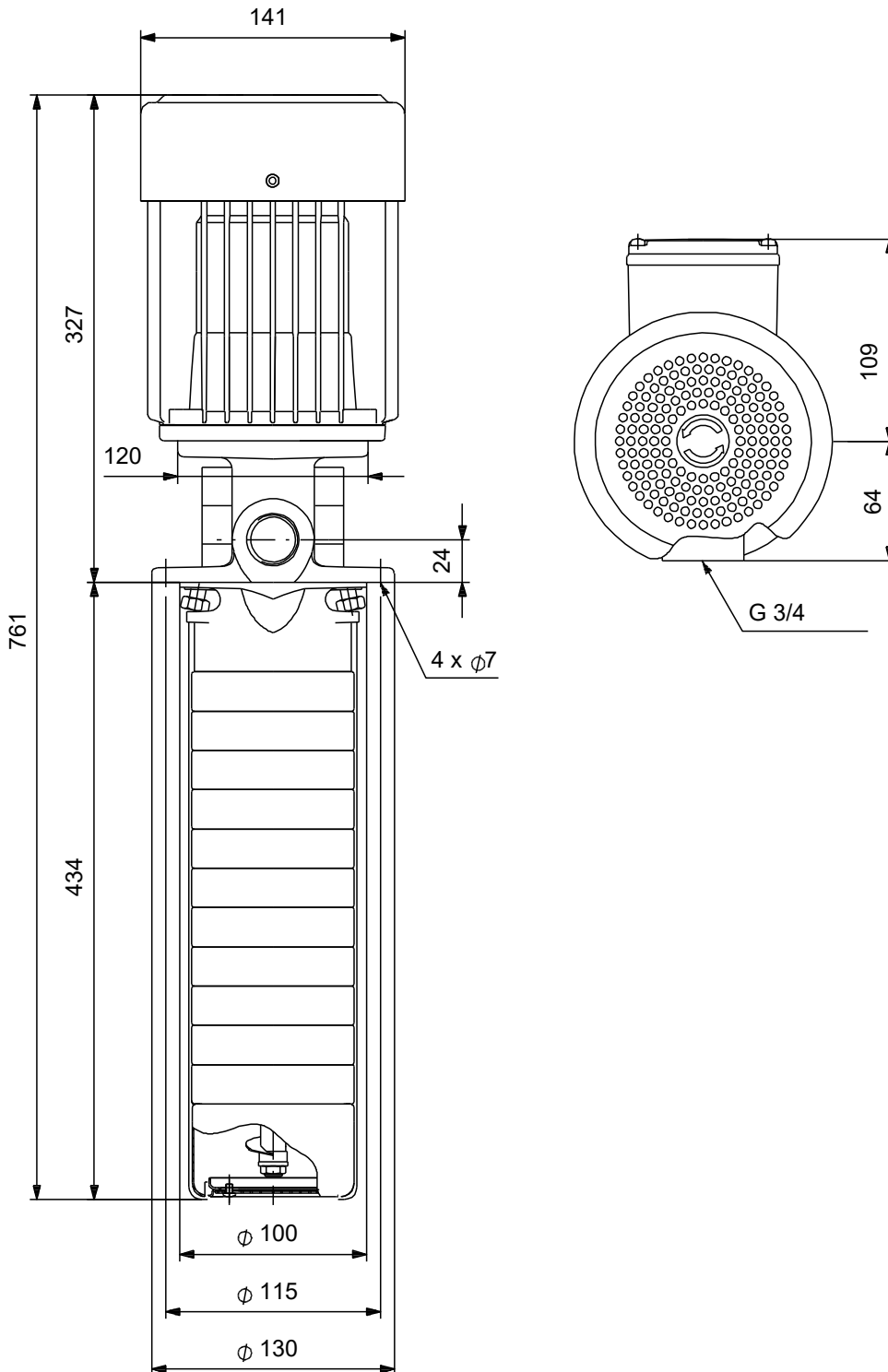
Kunde:

Kundennummer:

Kontakt:

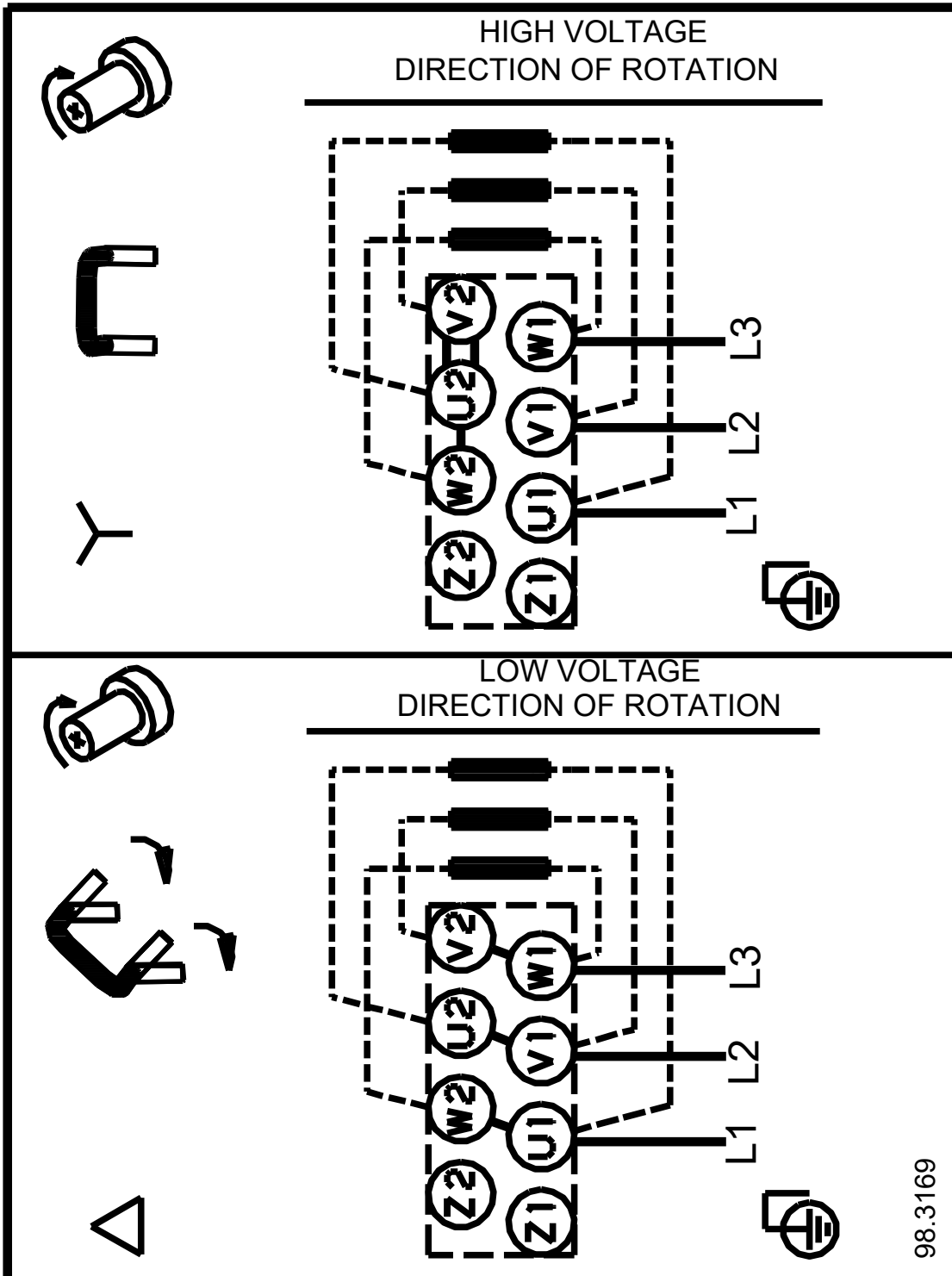
Beschreibung	Daten
Motorpole:	2
Schutzart (gemäß IEC 34-5):	55 Dust/Jetting
Wärmeklasse (IEC 85):	F
eingebauter Motorschutz:	keine
Motor - Produktnummer:	85U05105
Art der Steuerung:	
Frequenzumrichter:	ohne
Sonstiges:	
Mindesteffizienzindex, MEI \geq :	N/A
Nettogewicht:	16.3 kg
Bruttogewicht:	17.6 kg
Environmental approvals:	WEEE

auf Anfr. SPK 4-15/8 A-W-I-AUUV 60 Hz



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

auf Anfr. SPK 4-15/8 A-W-I-AUUV 60 Hz



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

