

Vorgabedaten

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

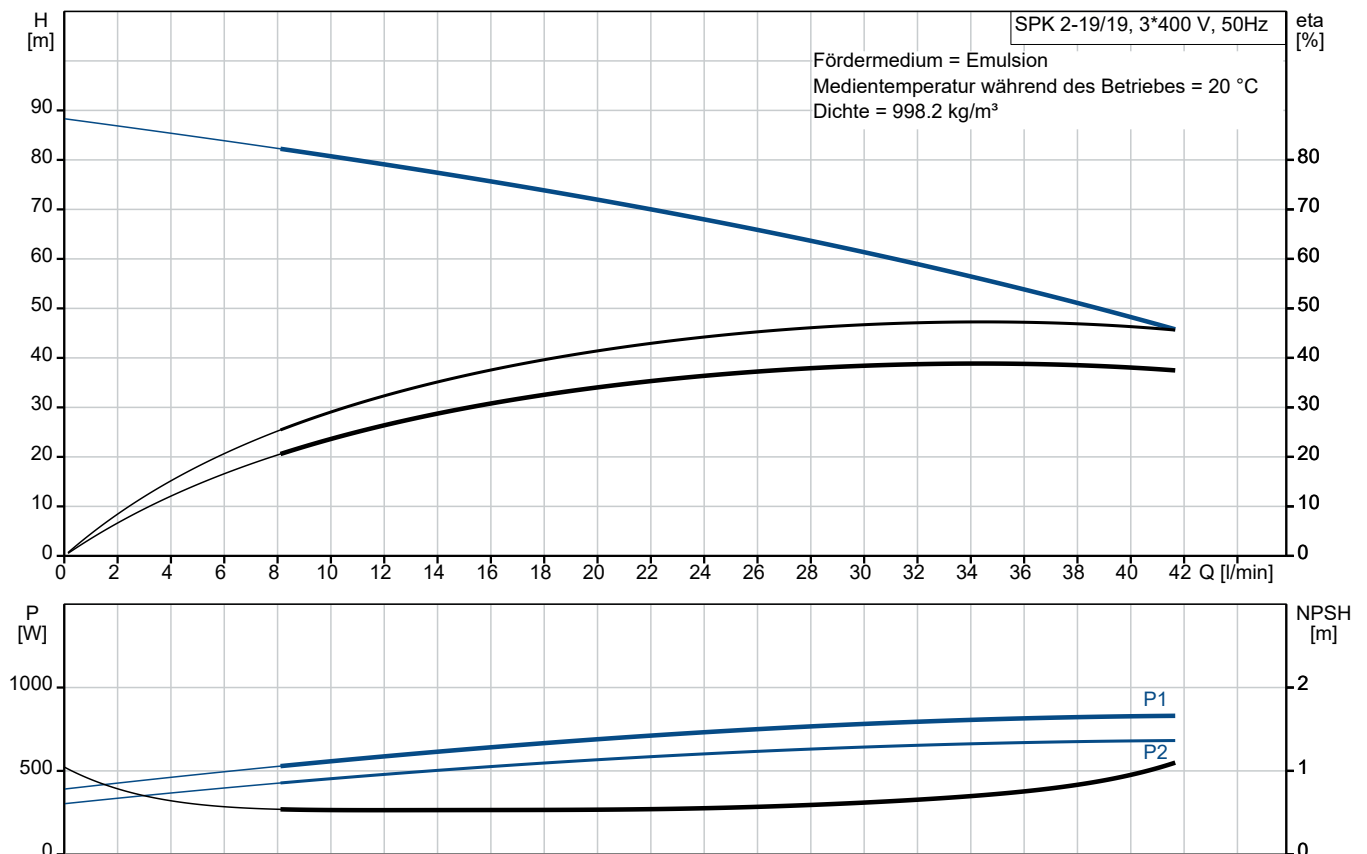


SPK 2-19/19 A-W-A-AUUV

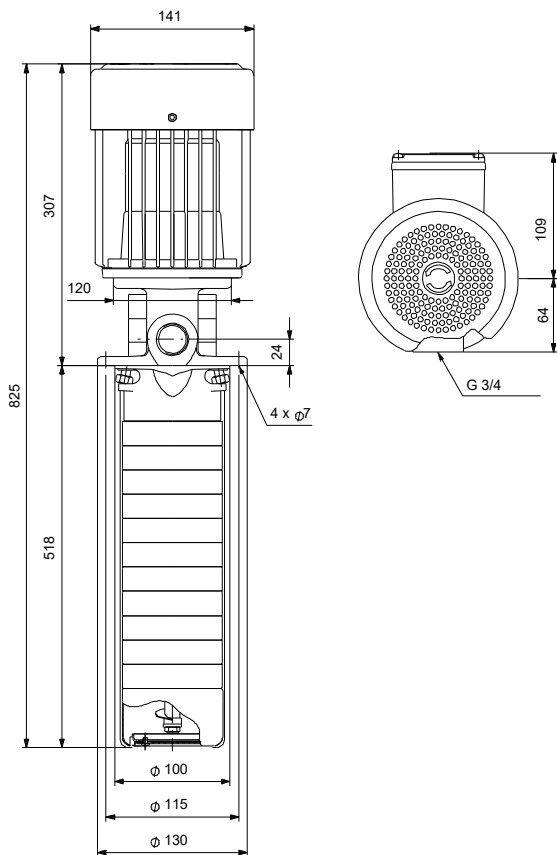
Kühlschmiermittelpumpen

Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.

Servicebedingungen	Pumpendaten	Motordaten
Fördermedium: Emulsion	Medientemperaturbereich: -10 .. 90 °C	Motorbemessungsleistung P2: 0.75 kW
Temperatur: 20 °C	Maximale Umgebungstemperatur: 60 °C	Bemessungsspannung: 220-240D/380-415Y V
Relative Dichte: 1.000	Wellenabdichtung: AUUV	Netzfrequenz: 50 Hz
	Nennweite: G 3/4	Schutzart: 55 Dust/Jetting
	Produktnummer: auf Anfr.	Wärmeklasse: F
		Motorschutz: keine
		Bauart des Motors: 80A
		Eta 1/1: 80.7-80.7 %




Vorgabedaten



Werkstoffe:

Pumpenkopf:	EN-GJL-200
Pumpenkopf:	ASTM 25B
Laufrad:	Edelstahl
Laufrad:	DIN W.-Nr. 1.4301

Laufrad:	AISI 304
Typenschlüssel für Material:	A

Anz.	Beschreibung
1	<p>Eintauchpumpe Typ: SPK 2-19/19 A-W-A-AUUV</p> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;">  <div style="margin-left: 20px;"> <p>Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.</p> </div> </div> <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: 2864 1/min Nennvolumenstrom: 33.3 l/min Nennförderhöhe: 58.1 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: Grauguss Pumpenkopf: EN-GJL-200 ASTM 25B Laufrad: Edelstahl DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304</p>



Name des Unternehmens:

Angelegt von:

Telefon:

Datum:

02.01.2024

Projekt:

Referenznummer:

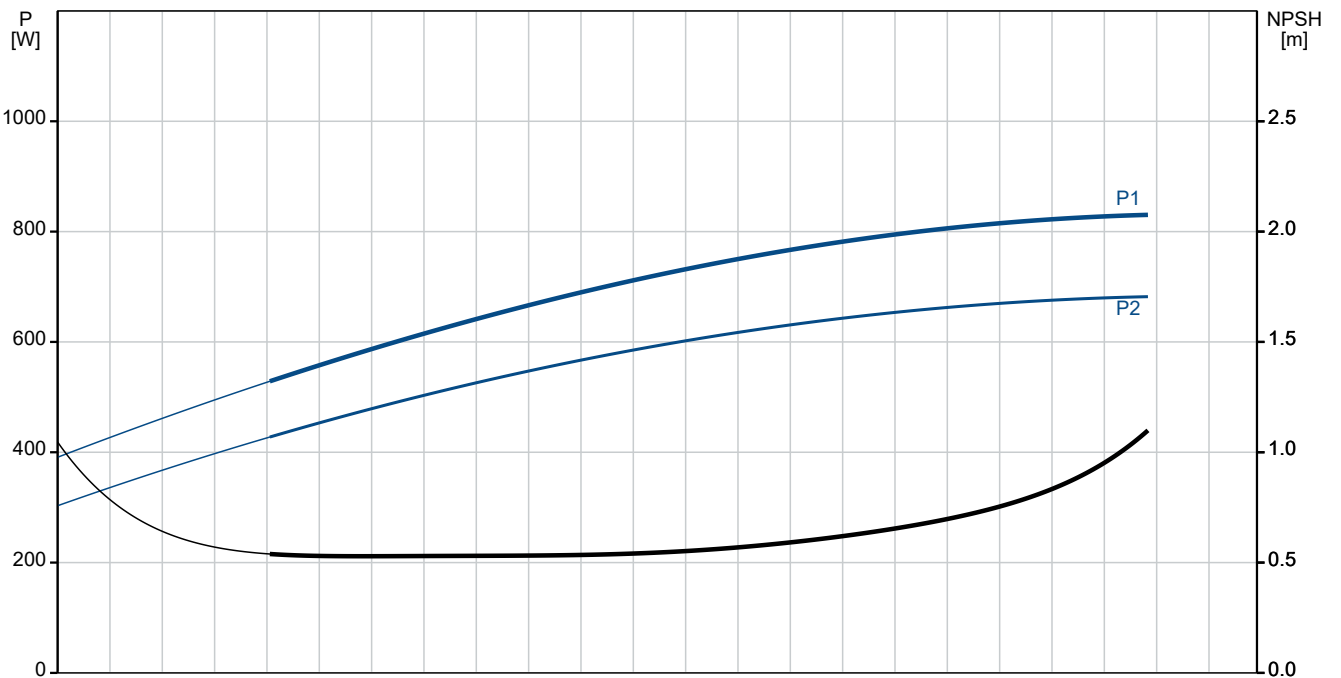
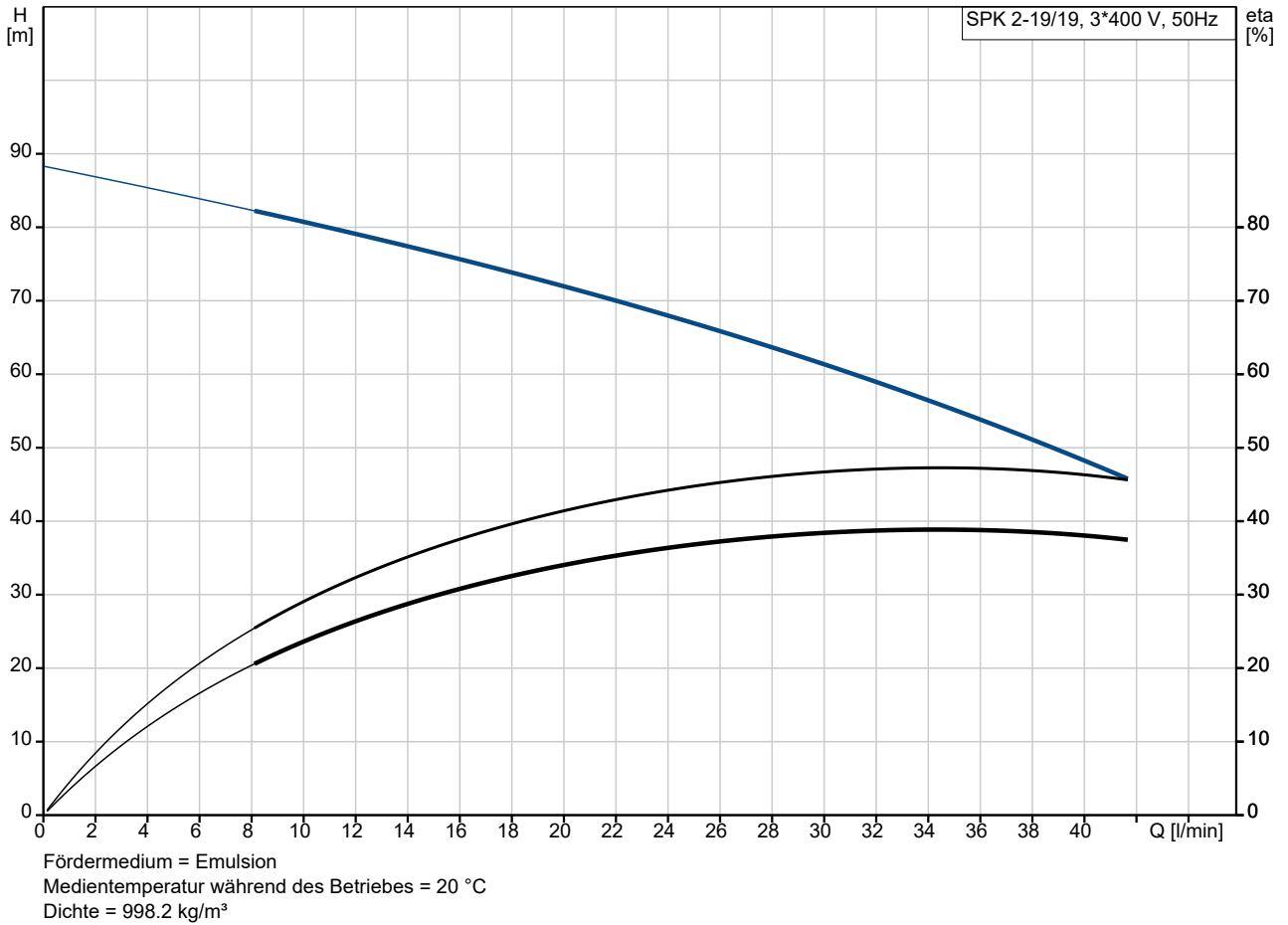
Kunde:

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: 80A Motorbemessungsleistung P2: 0.75 kW Leistungsbedarf (P2) der Pumpe: 0.75 kW Netzfrequenz: 50 Hz Bemessungsspannung: 3 x 220-240D/380-415Y V Bemessungsstrom: 3.30/1.90 A Anlaufstrom: 580-620 % Leistungsfaktor Cos phi: 0.81-0.71 Nenn-Drehzahl: 2840-2870 1/min IE-Wirkungsgradklasse: IE3 Motorwirkungsgrad bei Vollast: 80.7-80.7 % Motorwirkungsgrad bei 3/4-Last: 82.7-80.9 % Motorwirkungsgrad bei halber Last: 81.7-77.9 % Motorpole: 2 Schutzart (gemäß IEC 34-5): 55 Dust/Jetting Wärmeklasse (IEC 85): F Motor - Produktnummer: 85U05104</p> <p>Sonstiges:</p> <p>Mindesteffizienzindex, MEI ≥: N/A Nettogewicht: 17.2 kg Bruttogewicht: 18.5 kg Dänische VVS Nr.: 385642119 Herkunftsland: HU Zolltarif Nr.: 84137075 Environmental approvals: WEEE</p>

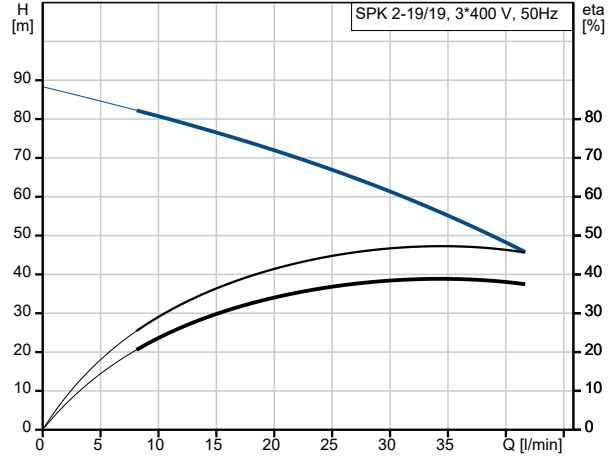
auf Anfr. SPK 2-19/19 A-W-A-AUUV 50 Hz



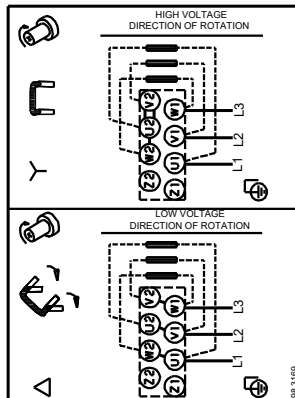
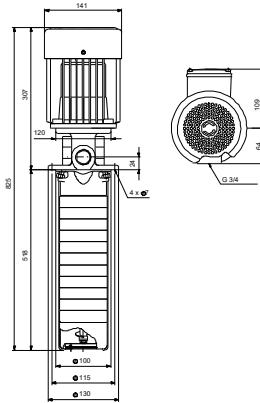
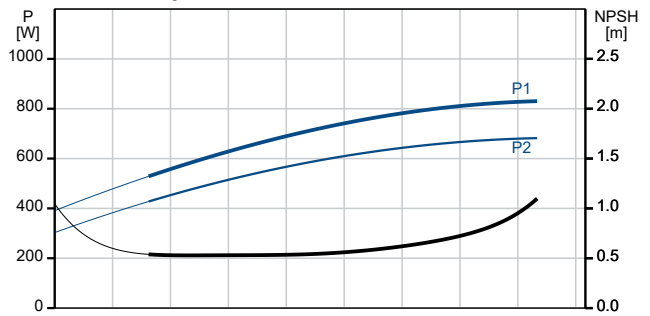
Projekt:
 Referenznummer:

Kunde:
 Kundennummer:
 Kontakt:

Beschreibung	Daten
Allgemeine Informationen:	
Produktbezeichnung:	SPK 2-19/19 A-W-A-AUUV
Produktnummer:	auf Anfr.
EAN-Nummer:	auf Anfr.
Technische Daten:	
Pumpendrehzahl, auf der die Pumpendaten beruhen:	2864 1/min
Nennvolumenstrom:	33.3 l/min
Nennförderhöhe:	58.1 m
Anzahl der Stufen:	19
Anzahl Laufräder:	19
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:	Grauguss
Pumpenkopf:	EN-GJL-200
Pumpenkopf:	ASTM 25B
Laufrad:	Edelstahl
Laufrad:	DIN W.-Nr. 1.4301
Laufrad:	AISI 304
Typenschlüssel für Material:	A
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:	80A
Motorbemessungsleistung P2:	0.75 kW
Leistungsbedarf (P2) der Pumpe:	0.75 kW
Netzfrequenz:	50 Hz
Bemessungsspannung:	3 x 220-240D/380-415Y V
Bemessungsstrom:	3.30/1.90 A
Anlaufstrom:	580-620 %
Leistungsfaktor Cos phi:	0.81-0.71
Nenn-Drehzahl:	2840-2870 1/min
IE-Wirkungsgradklasse:	IE3
Motorwirkungsgrad bei Vollast:	80.7-80.7 %
Motorwirkungsgrad bei 3/4-Last:	82.7-80.9 %
Motorwirkungsgrad bei halber Last:	81.7-77.9 %



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





Name des Unternehmens:

Angelegt von:

Telefon:

Datum:

02.01.2024

Projekt:

Referenznummer:

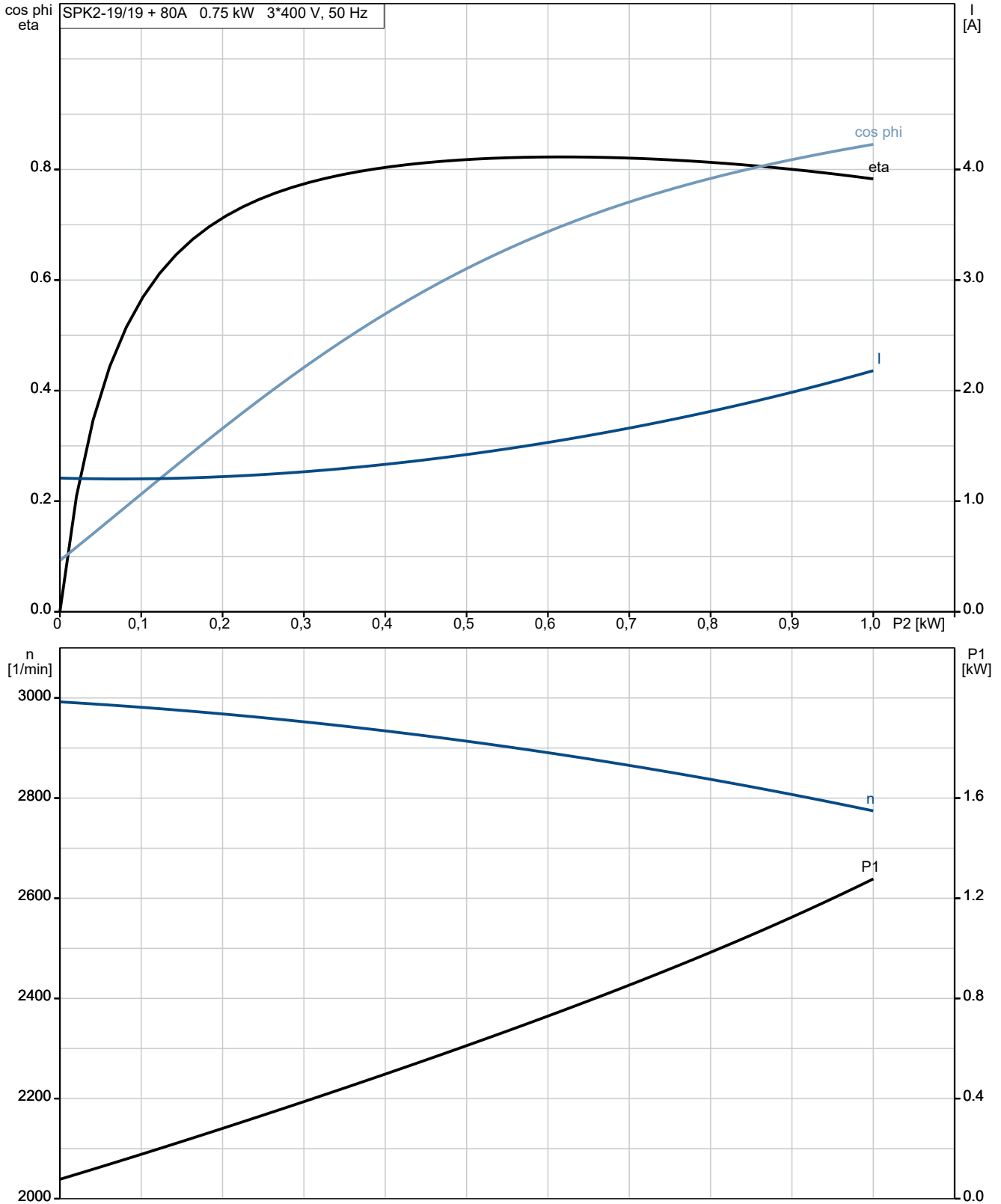
Kunde:

Kundennummer:

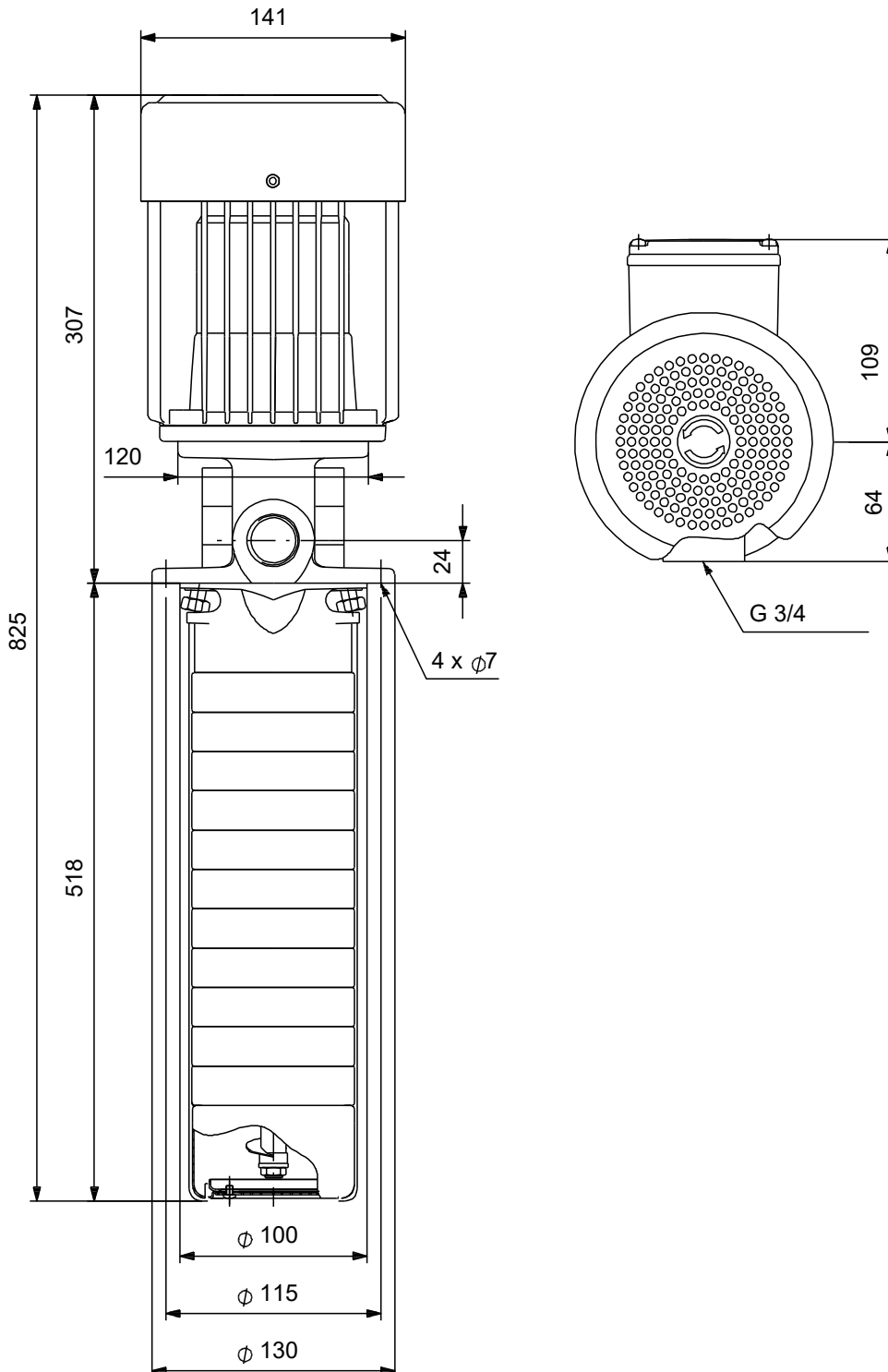
Kontakt:

Beschreibung	Daten
Motorpole:	2
Schutzart (gemäß IEC 34-5):	55 Dust/Jetting
Wärmeklasse (IEC 85):	F
eingebauter Motorschutz:	keine
Motor - Produktnummer:	85U05104
Art der Steuerung:	
Frequenzumrichter:	ohne
Sonstiges:	
Mindesteffizienzindex, MEI \geq :	N/A
Nettogewicht:	17.2 kg
Bruttogewicht:	18.5 kg
Dänische VVS Nr.:	385642119
Herkunftsland:	HU
Zolltarif Nr.:	84137075
Environmental approvals:	WEEE

auf Anfr. SPK 2-19/19 A-W-A-AUUV 50 Hz

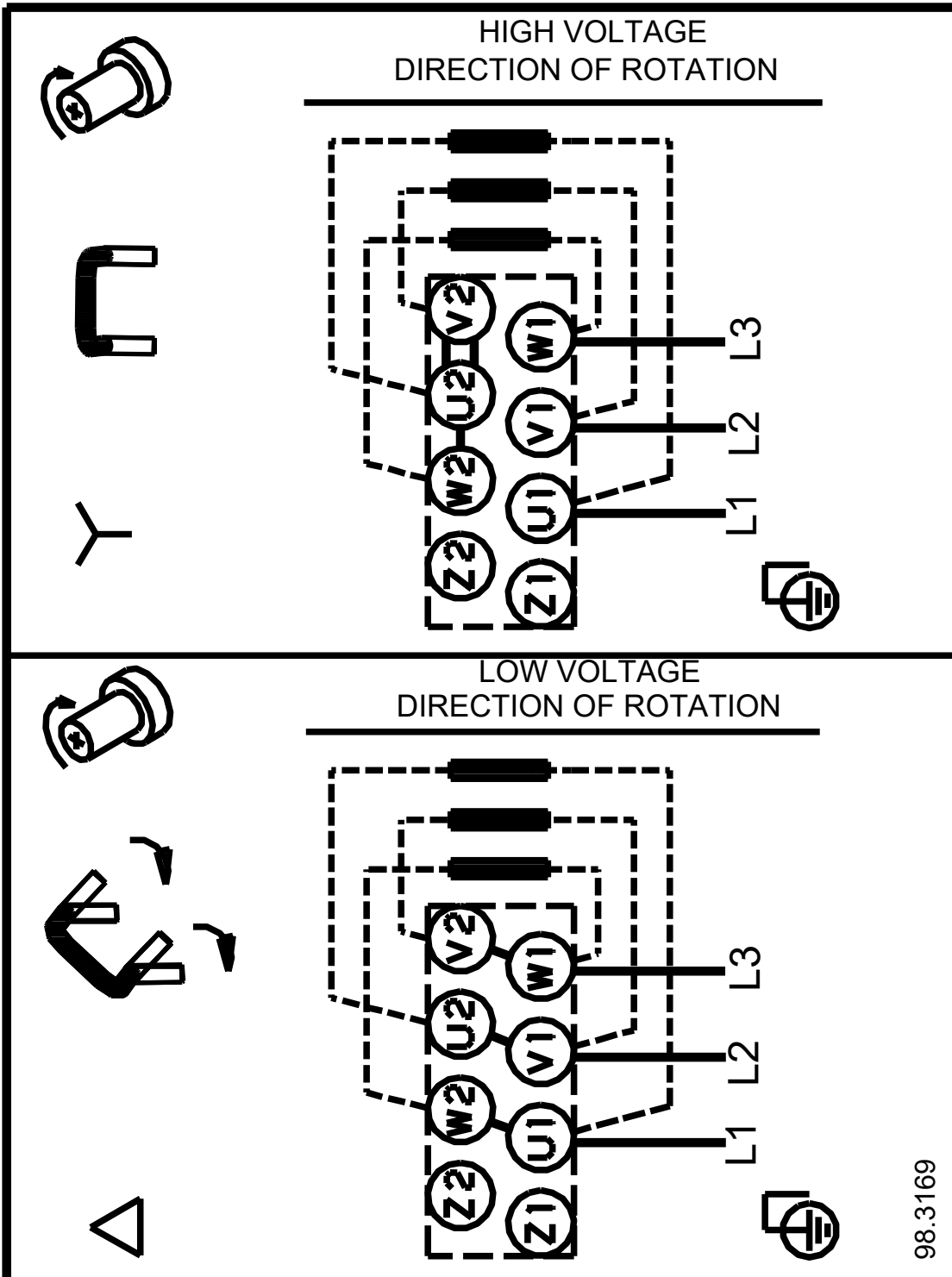


auf Anfr. SPK 2-19/19 A-W-A-AUUV 50 Hz



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

auf Anfr. SPK 2-19/19 A-W-A-AUUV 50 Hz



98.3169

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

