

Vorgabedaten

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

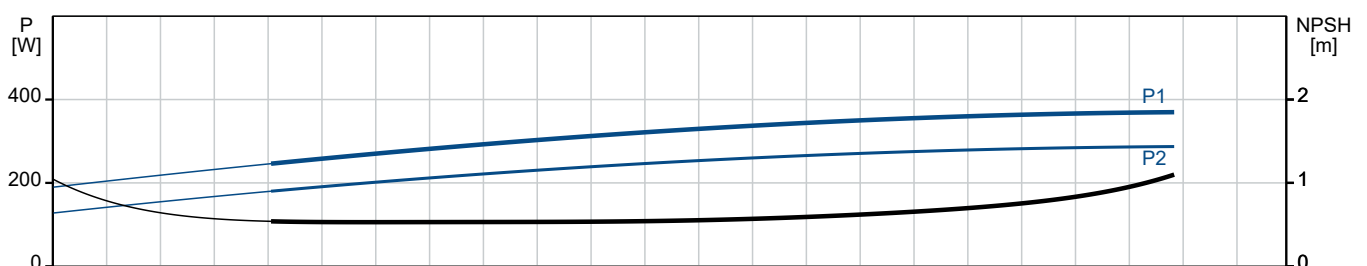
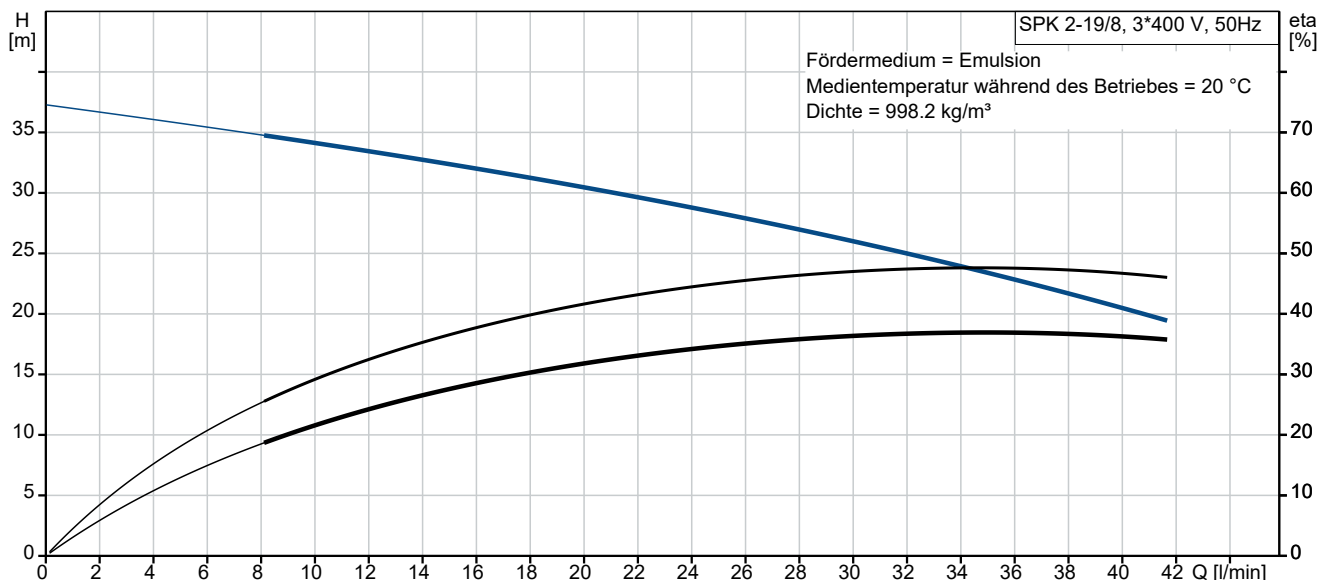


SPK 2-19/8 A-W-A-AUUV

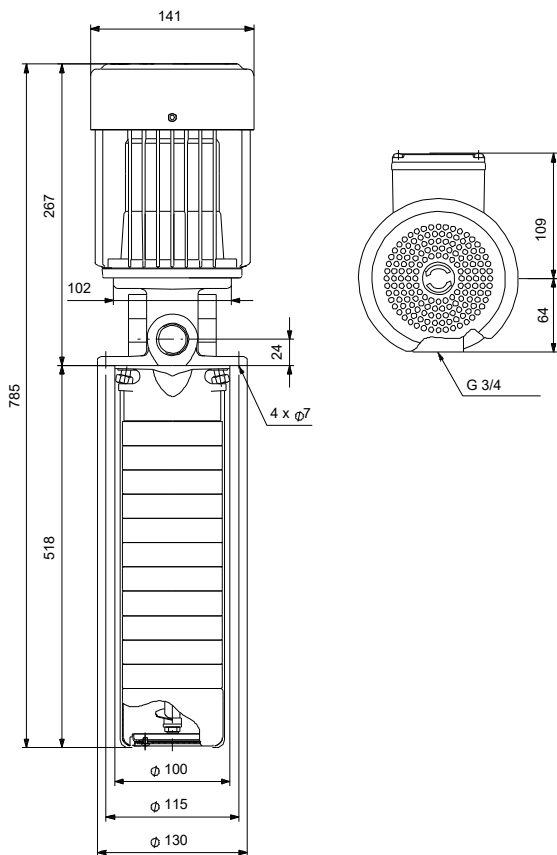
Kühlschmiermittelpumpen

Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.

Servicebedingungen	Pumpendaten	Motordaten
Fördermedium: Emulsion	Medientemperaturbereich: -10 .. 90 °C	Motorbemessungsleistung P2: 0.37 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: 71A
		Eta 1/1: 73.8-73.8 %




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 2-19/8 A-W-A-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: 2873 1/min Nennvolumenstrom: 33.3 l/min Nennförderhöhe: 24.3 m Gleitringdichtung: AUUV Approvals: CE,EAC,UKCA,RCM,Morocco Approvals for motor: CE,EAC,UKCA,SEPRO,RCMMorocco Energy approvals for motor: CE,Singapore 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: FT85</p> <p>Elektrische Daten:</p> <p>Bauart des Motors: 71A Motorbemessungsleistung P2: 0.37 kW Leistungsbedarf (P2) der Pumpe: 0.37 kW Netzfrequenz: 50 Hz Bemessungsspannung: 3 x 220-240D/380-415Y V Bemessungsstrom: 1.74/1.00 A Anlaufstrom: 490-530 % Leistungsfaktor Cos phi: 0.80-0.70 Nenn-Drehzahl: 2850-2880 1/min IE-Wirkungsgradklasse: IE3 Motorwirkungsgrad bei Vollast: 73.8-73.8 % Motorwirkungsgrad bei 3/4-Last: 79.0-76.5 % Motorwirkungsgrad bei halber Last: 75.5-71.5 % Motorpole: 2 Schutzart (gemäß IEC 34-5): 55 Dust/Jetting Wärmeklasse (IEC 85): F Motor - Produktnummer: 85805102</p> <p>Sonstiges:</p> <p>Mindesteffizienzindex, MEI ≥: N/A Nettogewicht: 13.3 kg Bruttogewicht: 14.6 kg Herkunftsland: HU Zolltarif Nr.: 84137075 Environmental approvals: WEEE</p>



Name des Unternehmens:

Angelegt von:

Telefon:

Datum:

02.01.2024

Projekt:

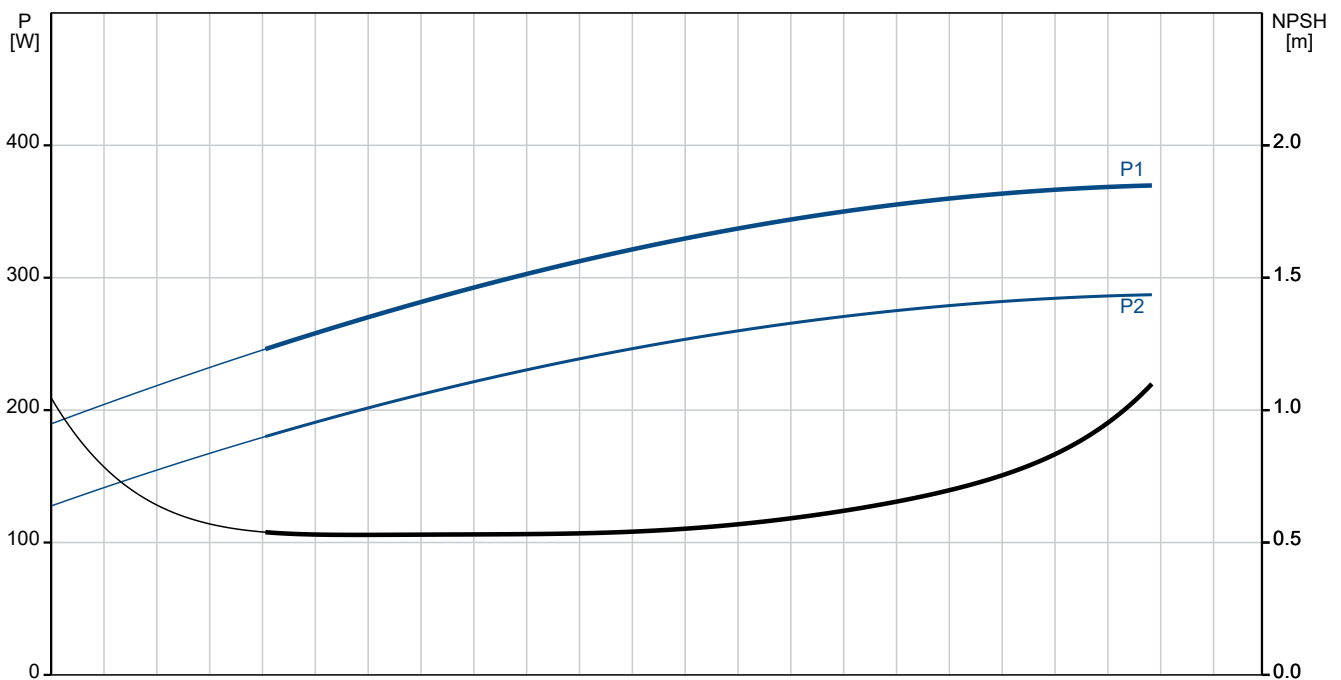
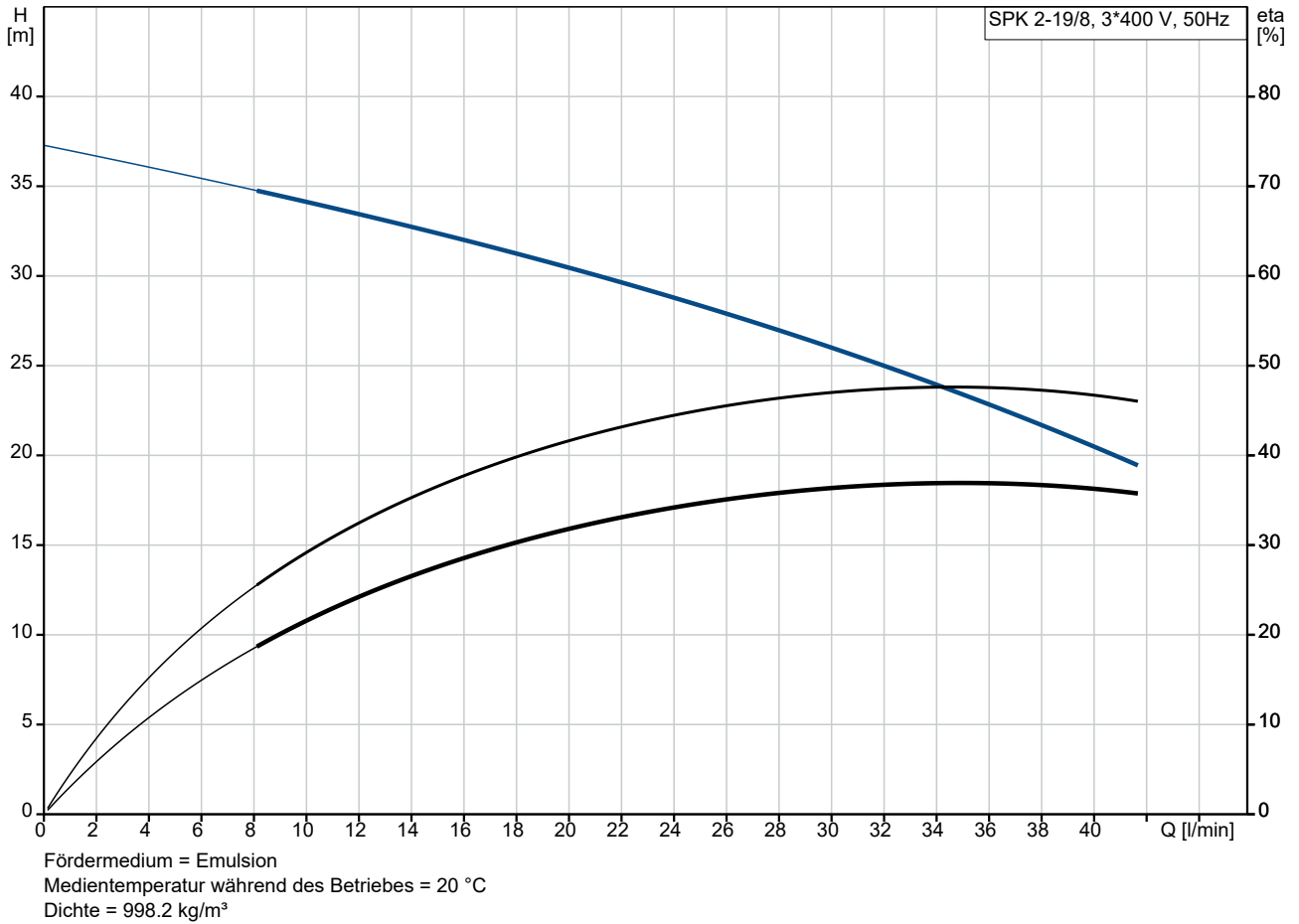
Referenznummer:

Kunde:

Kundennummer:

Kontakt:

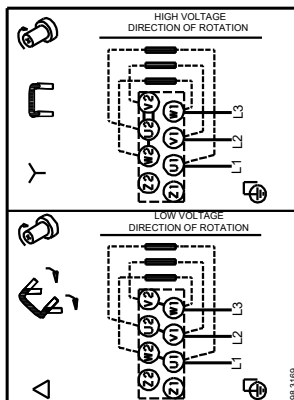
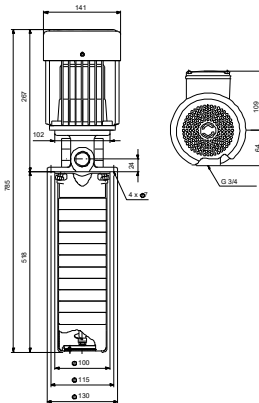
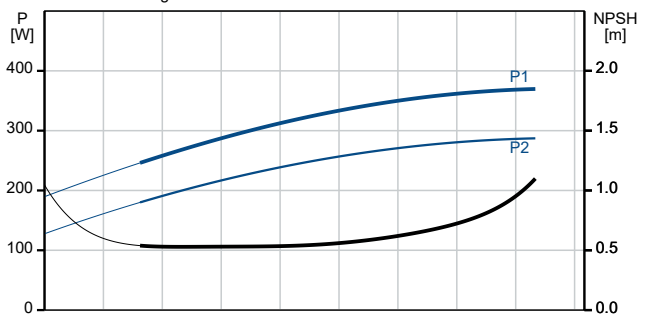
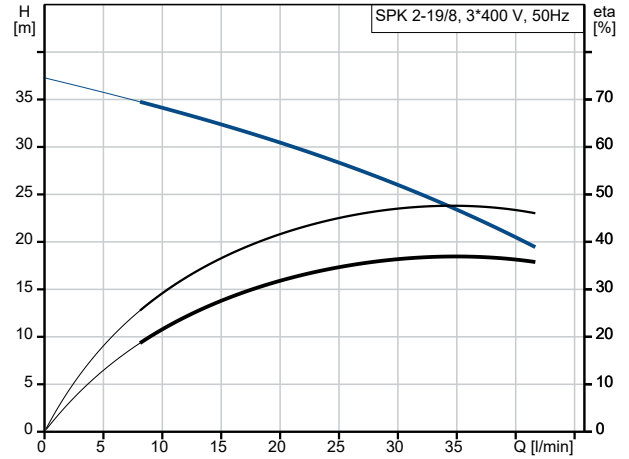
auf Anfr. SPK 2-19/8 A-W-A-AUUV 50 Hz



Projekt:
 Referenznummer:

Kunde:
 Kundennummer:
 Kontakt:

Beschreibung	Daten
Allgemeine Informationen:	
Produktbezeichnung:	SPK 2-19/8 A-W-A-AUUV
Produktnummer:	auf Anfr.
EAN-Nummer:	auf Anfr.
Technische Daten:	
Pumpendrehzahl, auf der die Pumpendaten beruhen:	2873 1/min
Nennvolumenstrom:	33.3 l/min
Nennförderhöhe:	24.3 m
Anzahl der Stufen:	19
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,Singapore
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:	FT85
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:	71A
Motorbemessungsleistung P2:	0.37 kW
Leistungsbedarf (P2) der Pumpe:	0.37 kW
Netzfrequenz:	50 Hz
Bemessungsspannung:	3 x 220-240D/380-415Y V
Bemessungsstrom:	1.74/1.00 A
Anlaufstrom:	490-530 %
Leistungsfaktor Cos phi:	0.80-0.70
Nenn-Drehzahl:	2850-2880 1/min
IE-Wirkungsgradklasse:	IE3
Motorwirkungsgrad bei Vollast:	73.8-73.8 %
Motorwirkungsgrad bei 3/4-Last:	79.0-76.5 %
Motorwirkungsgrad bei halber Last:	75.5-71.5 %





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:	85805102
Art der Steuerung:	
Frequenzumrichter:	ohne
Sonstiges:	
Mindesteffizienzindex, MEI \geq :	N/A
Nettogewicht:	13.3 kg
Bruttogewicht:	14.6 kg
Herkunftsland:	HU
Zolltarif Nr.:	84137075
Environmental approvals:	WEEE



Name des Unternehmens:

Angelegt von:

Telefon:

Datum:

02.01.2024

Projekt:

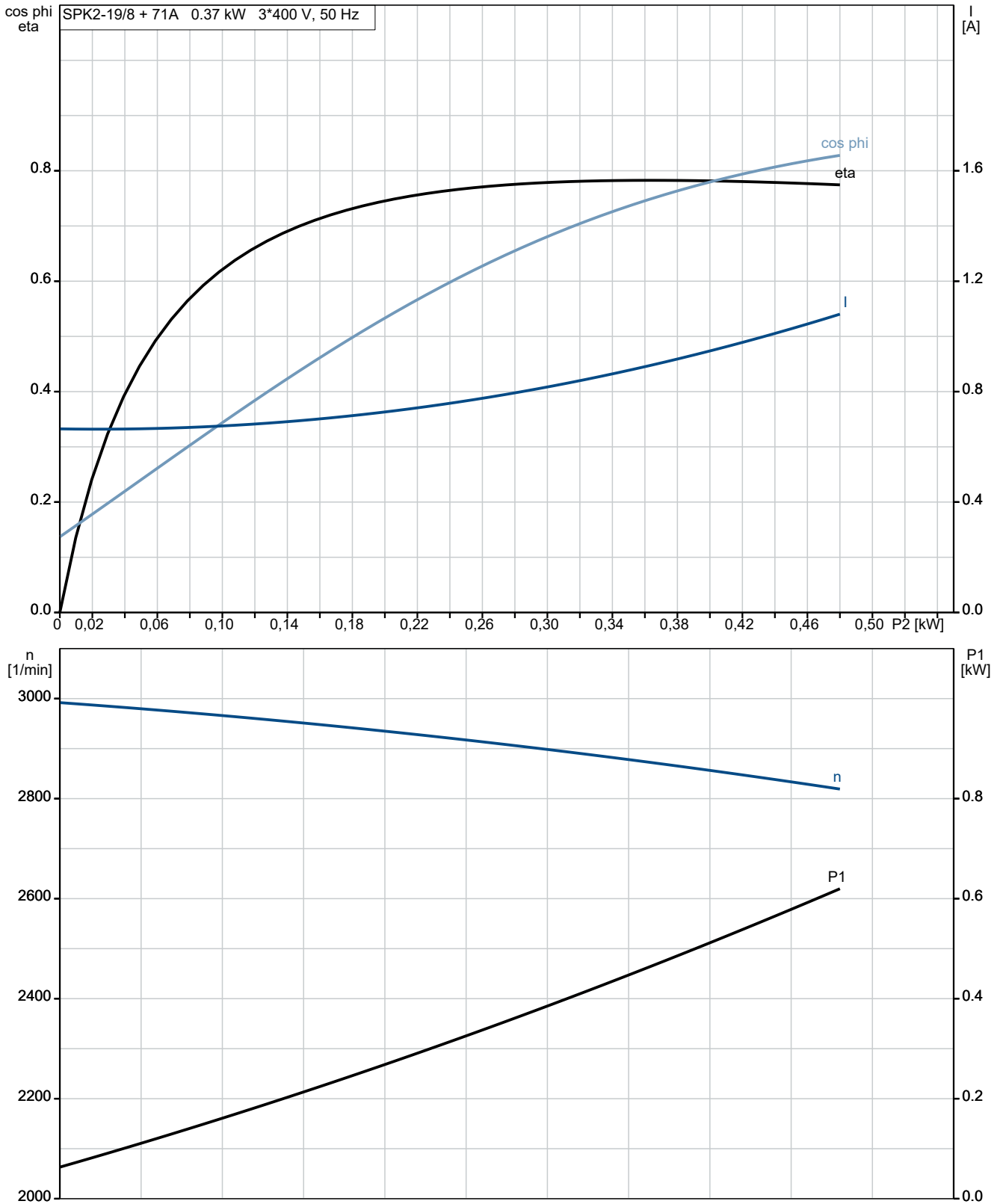
Referenznummer:

Kunde:

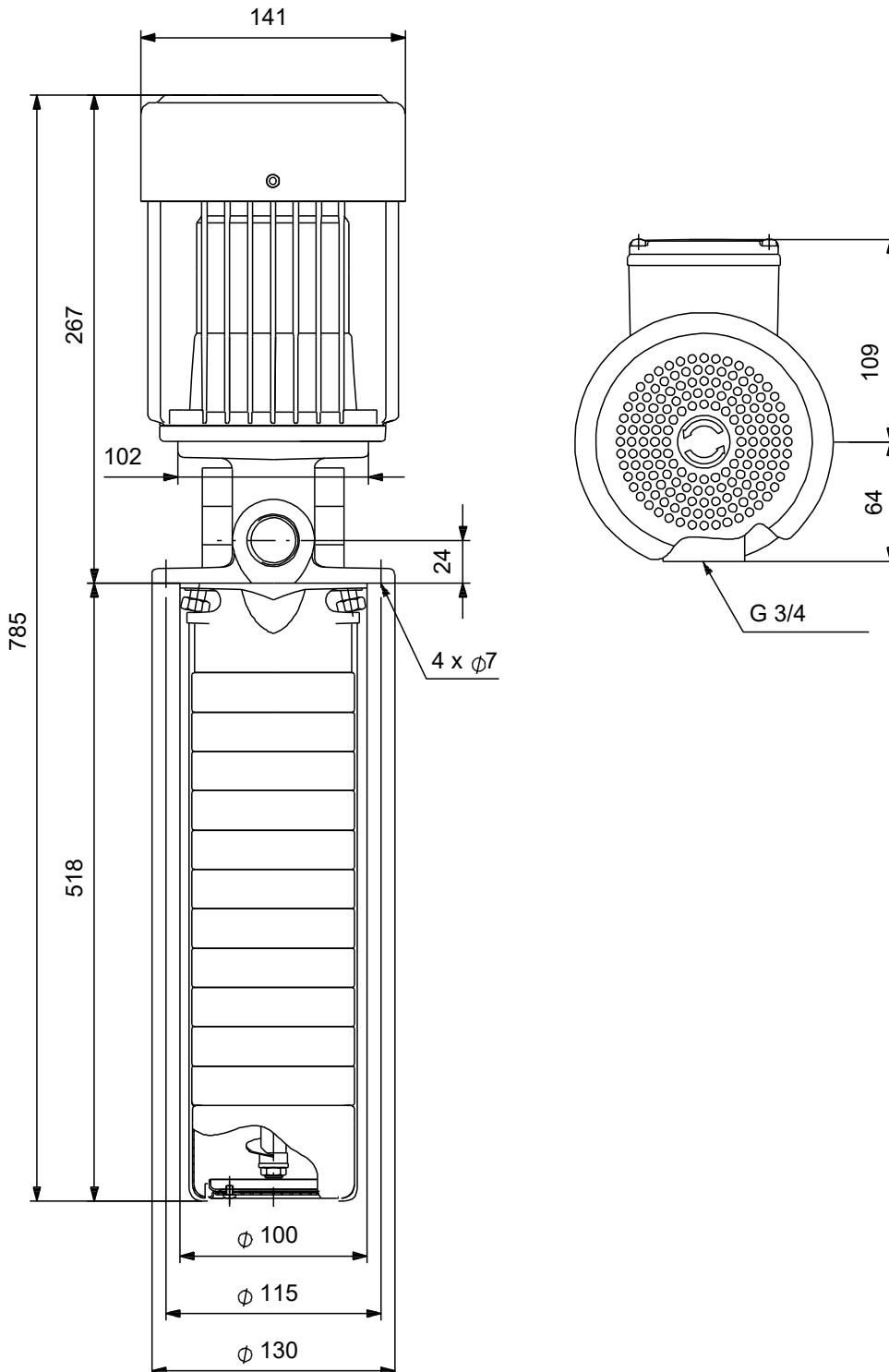
Kundennummer:

Kontakt:

auf Anfr. SPK 2-19/8 A-W-A-AUUV 50 Hz



auf Anfr. SPK 2-19/8 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 2-19/8 A-W-A-AUUV 50 Hz



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

