

Vorgabedaten

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

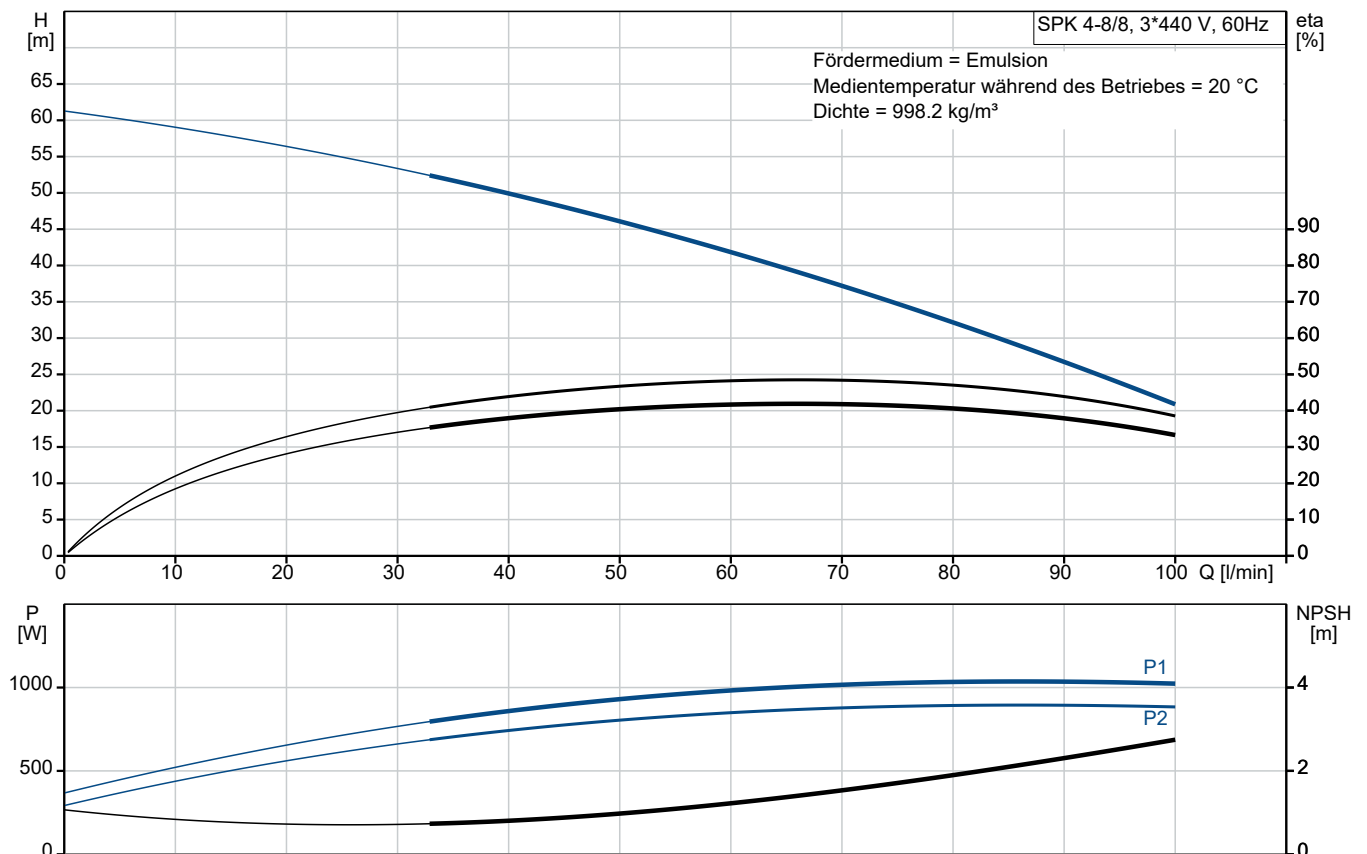


SPK 4-8/8 A-W-A-AUUV

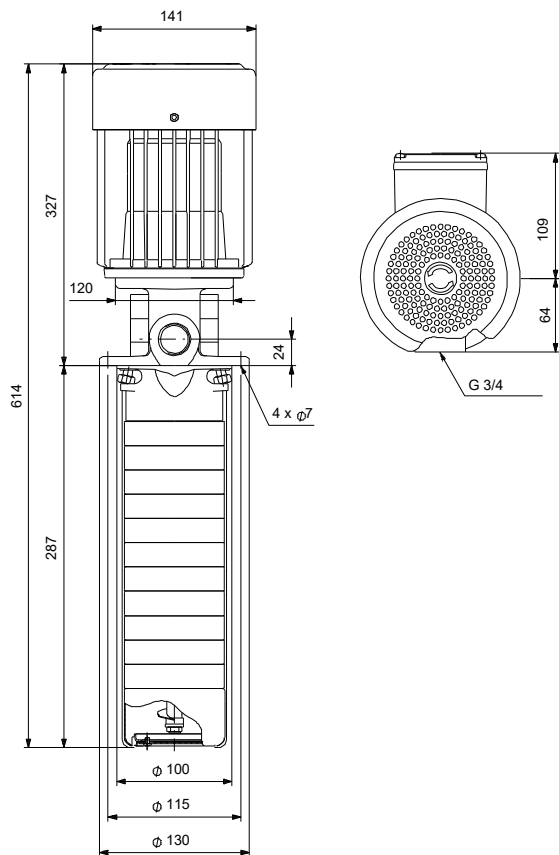
Kühlschmiermittelpumpen

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

Laufrad:	AISI 304
Typenschlüssel für Material:	A

Anz.	Beschreibung
------	--------------

1	Eintauchpumpe Typ: SPK 4-8/8 A-W-A-AUUV
---	--



Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.

Produktnr.: auf Anfr.

Normalsaugende, mehrstufige Eintauchkreiselpumpe für vertikalen und horizontalen Behältereinbau mit 3-phasigem Motor

Die Pumpe besitzt folgende Eigenschaften:

- Einbaumaße gemäß EN 12157
- Laufräder, Zwischenkammern und Vielnutwelle aus rostfreiem Stahl
- Gleitring-Wellenabdichtung gemäß DIN 24960 (Werkstoffpaarung Wolframkarbid/Wolframkarbid)
- Kraftübertragung durch Schalenkupplung aus Grauguss

Art der Steuerung:

Frequency converter: ohne

Fördermedium:

Fördermedium: Emulsion

Medientemperaturbereich: -10 .. 90 °C

Medientemperatur während des Betriebs: 20 °C

Dichte: 998.2 kg/m³

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

Werkstoffe:

Werkstoff des Pumpenkopfs: Grauguss

Pumpenkopf: EN-GJL-200

ASTM 25B

Laufrad: Edelstahl

DIN W.-Nr. 1.4301

AISI 304



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: 15.2 kg Bruttogewicht: 16.5 kg Environmental approvals: WEEE</p>



Name des Unternehmens:

Angelegt von:

Telefon:

Datum:

03.01.2024

Projekt:

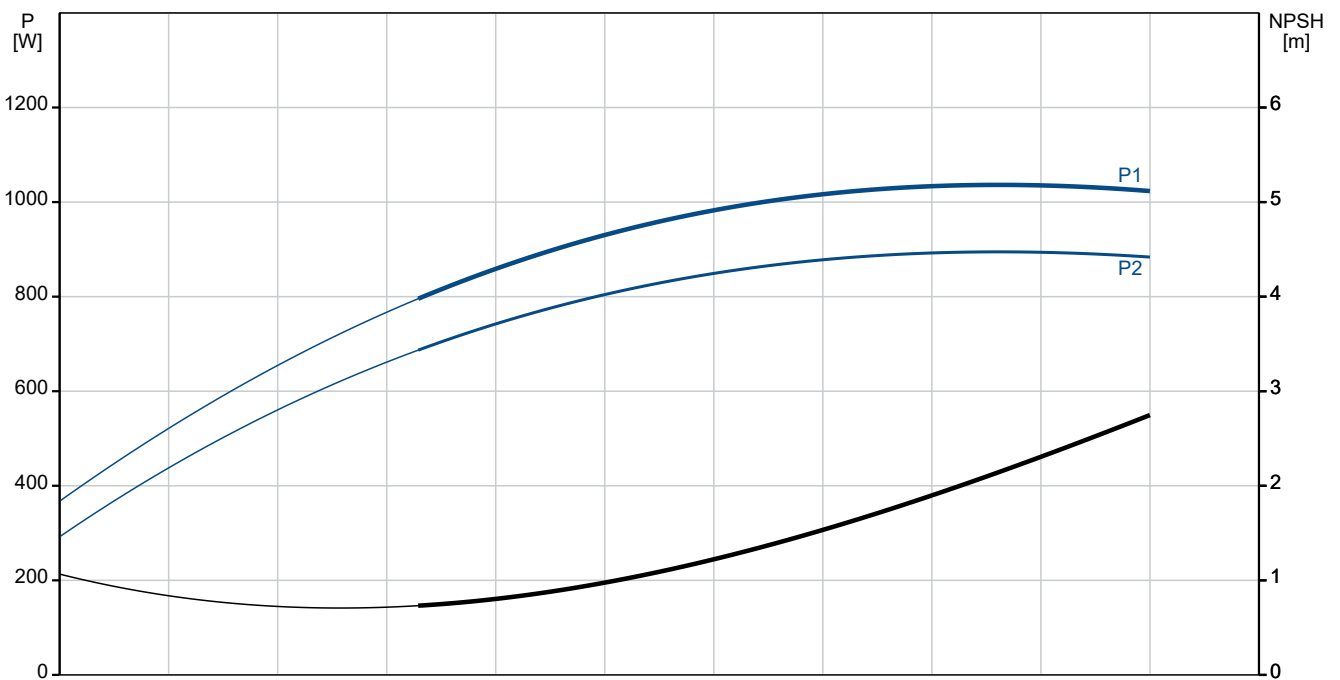
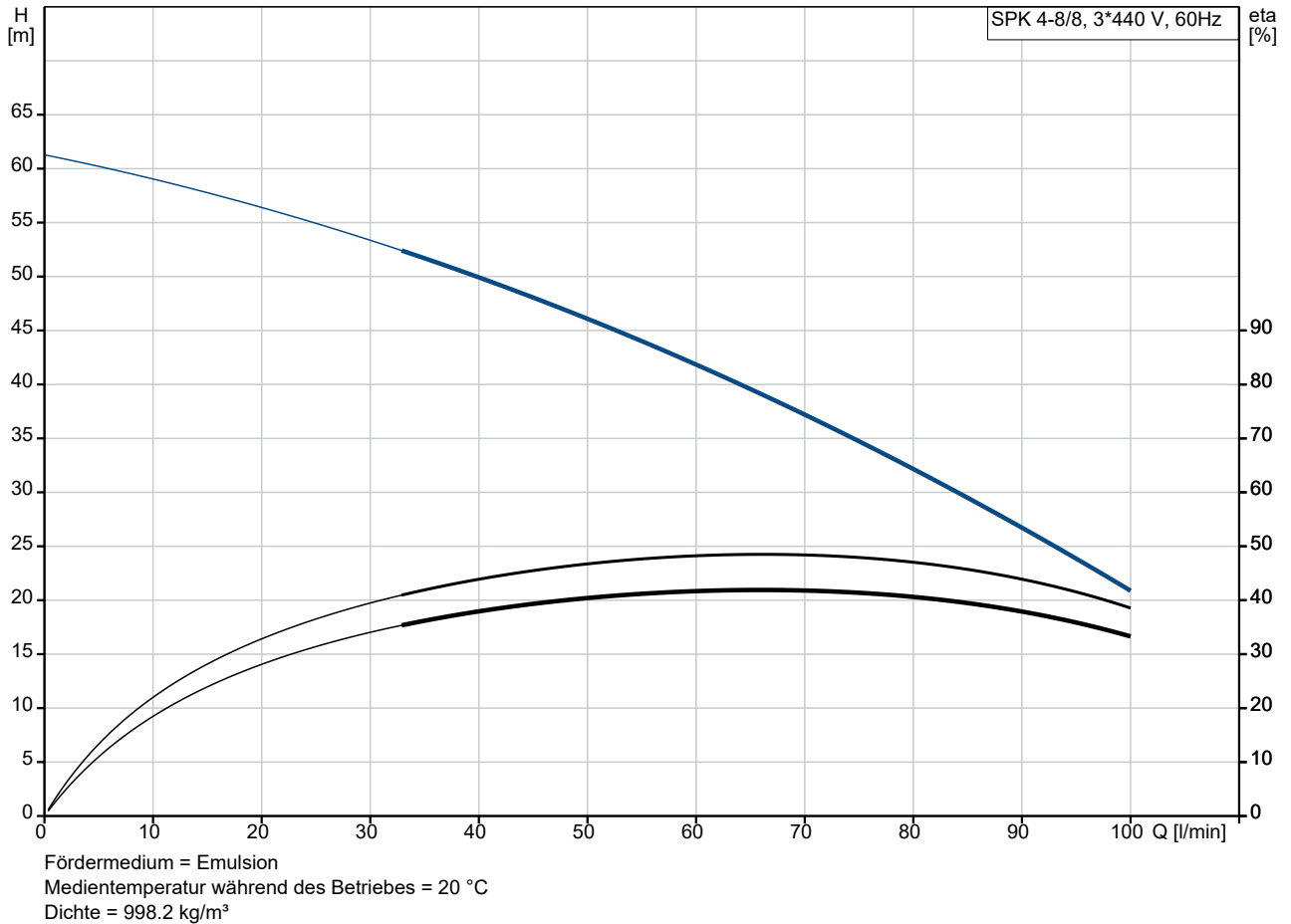
Referenznummer:

Kunde:

Kundennummer:

Kontakt:

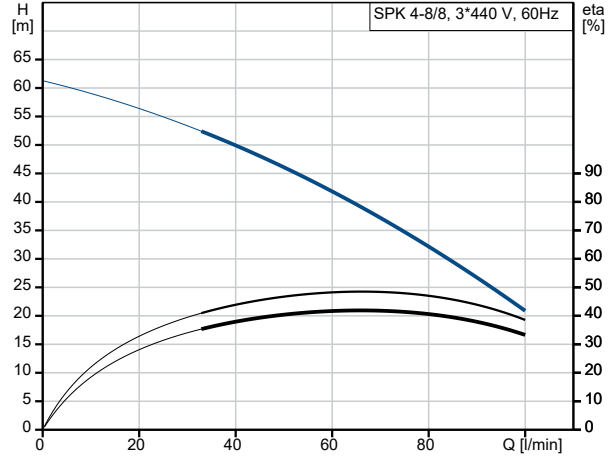
auf Anfr. SPK 4-8/8 A-W-A-AUUV 60 Hz



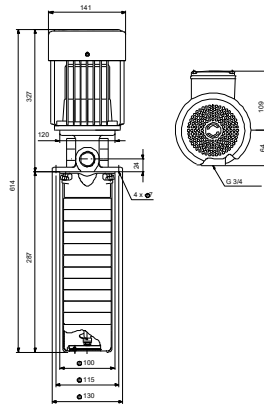
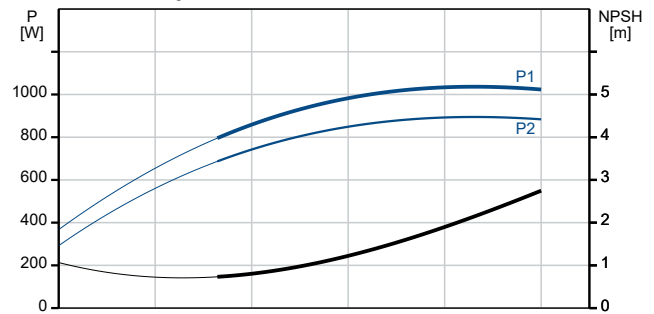
Projekt:
 Referenznummer:

Kunde:
 Kundennummer:
 Kontakt:

Beschreibung	Daten
Allgemeine Informationen:	
Produktbezeichnung:	SPK 4-8/8 A-W-A-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:	8
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:	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:	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:

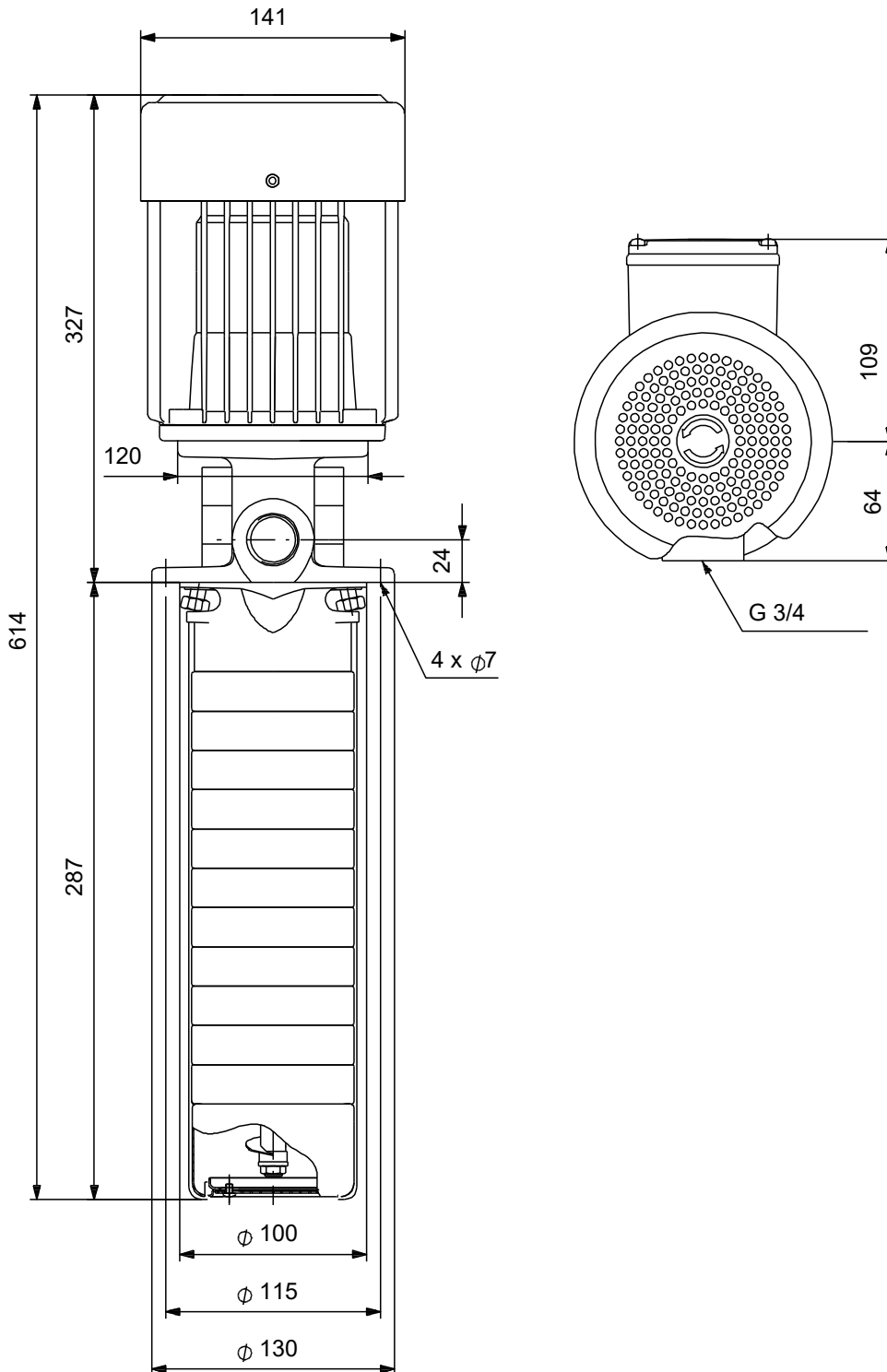
Kunde:

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:	15.2 kg
Bruttogewicht:	16.5 kg
Environmental approvals:	WEEE

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



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

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



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

