

# Vorgabedaten

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

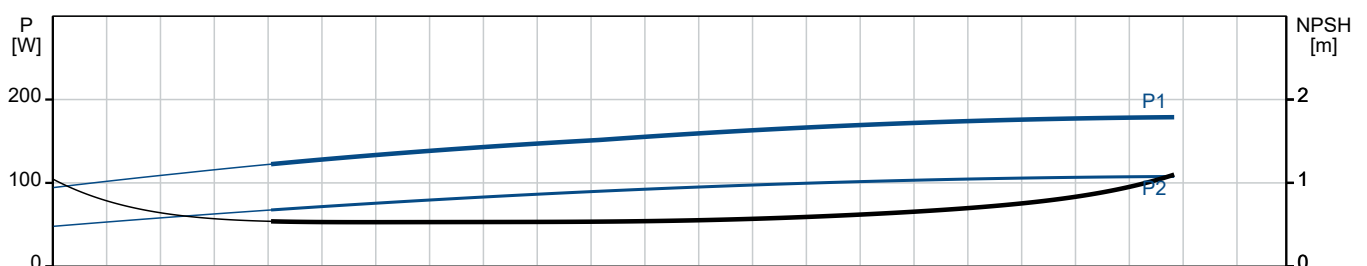
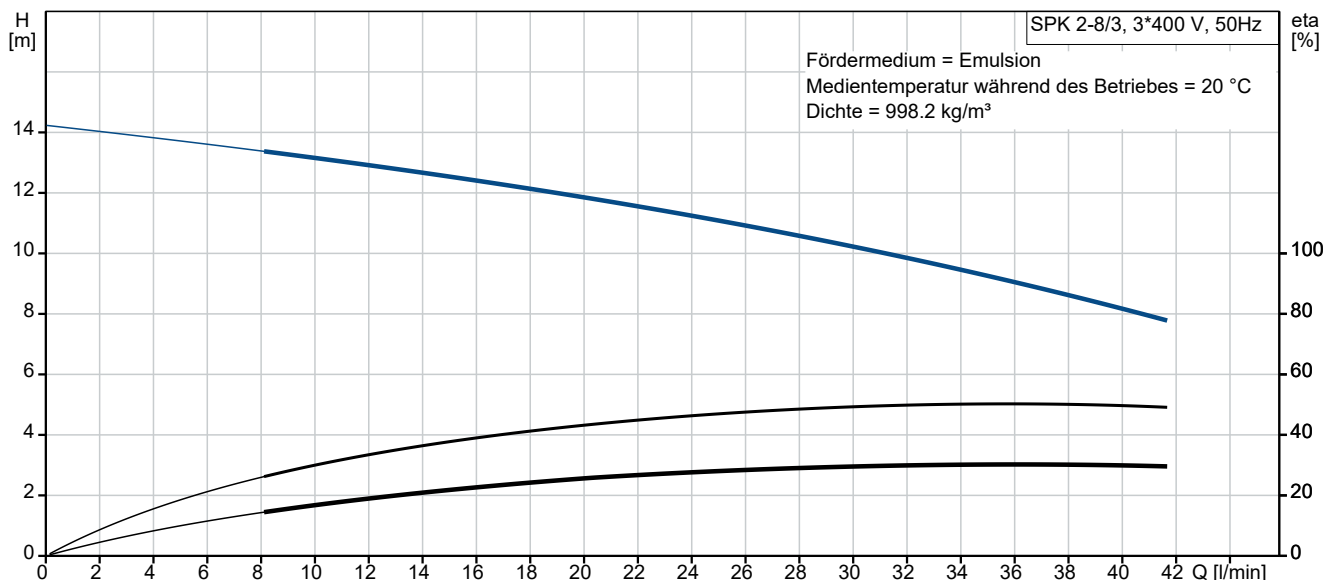


## SPK 2-8/3 A-W-A-AUUV

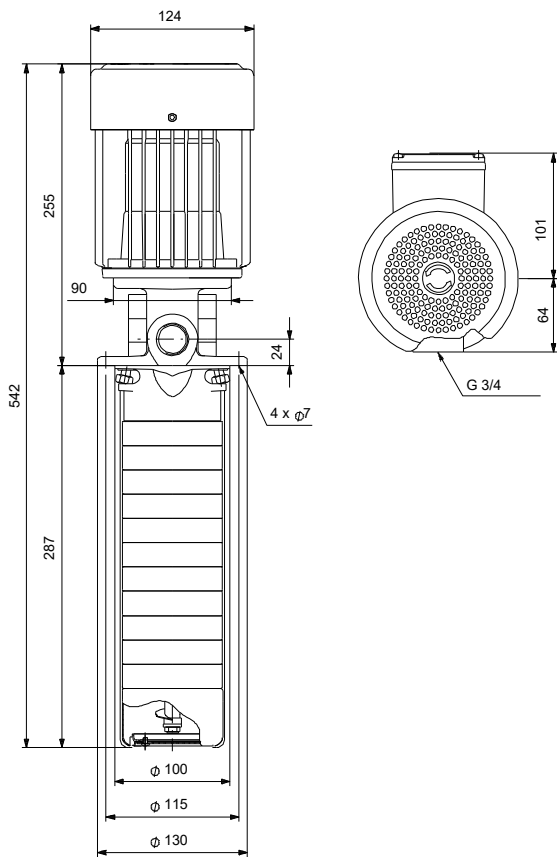
Kühlschmiermittelpumpen

Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.

Servicebedingungen	Pumpendaten	Motordaten
Fördermedium: Emulsion	Medientemperaturbereich: -10 .. 90 °C	Motorbemessungsleistung P2: 0.12 kW
Temperatur: 20 °C	Maximale Umgebungstemperatur: 40 °C	Bemessungsspannung: 220-240D/380-415Y V
Relative Dichte: 1.000	Wellenabdichtung: AUUV	Netzfrequenz: 50 Hz
	Nennweite: G 3/4	Schutzart: IP55
	Produktnummer: auf Anfr.	Wärmeklasse: F
		Motorschutz: keine
		Bauart des Motors: SIEMENS
		Eta 1/1: 60.8-60.8 %




# 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><b>Eintauchpumpe Typ: SPK 2-8/3 A-W-A-AUUV</b></p>  <p style="text-align: center;"><b>Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.</b></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"><li>- Einbaumaße gemäß EN 12157</li><li>- Laufräder, Zwischenkammern und Vielnutwelle aus rostfreiem Stahl</li><li>- Gleitring-Wellenabdichtung gemäß DIN 24960 (Werkstoffpaarung Wolframkarbid/Wolframkarbid)</li><li>- Kraftübertragung durch Schalenkupplung aus Grauguss</li></ul> <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/m<sup>3</sup></p> <p>Technische Daten: Pumpendrehzahl, auf der die Pumpendaten beruhen: 2825 1/min Nennvolumenstrom: 33.3 l/min Nennförderhöhe: 8.9 m Gleitringdichtung: AUUV Zulassungen: CE,UKCA Approvals for motor: CE,UKCA Energy approvals for motor: CE 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: 40 °C Nennweite: G 3/4 Flanschgröße des Motors: FT75</p> <p>Elektrische Daten:</p> <p>Bauart des Motors: SIEMENS Motorbemessungsleistung P2: 0.12 kW Leistungsbedarf (P2) der Pumpe: 0.12 kW Netzfrequenz: 50 Hz Bemessungsspannung: 3 x 220-240D/380-415Y V Bemessungsstrom: 0,64-0,66/0,37-0,38 A Anlaufstrom: 450-450 % Leistungsfaktor Cos phi: 0.78 Nenn-Drehzahl: 2830 1/min Wirkungsgrad: IE3 60,8% IE-Wirkungsgradklasse: IE3 Motorwirkungsgrad bei Vollast: 60.8-60.8 % Motorwirkungsgrad bei 3/4-Last: 59.4-59.4 % Motorwirkungsgrad bei halber Last: 53.7-53.7 % Motorpole: 2 Schutzart (gemäß IEC 34-5): IP55 Wärmeklasse (IEC 85): F Motor - Produktnummer: 81602312</p> <p>Sonstiges:</p> <p>Mindesteffizienzindex, MEI ≥: N/A Nettogewicht: 9.3 kg Bruttogewicht: 10.6 kg Herkunftsland: HU Zolltarif Nr.: 84137075 Environmental approvals: WEEE</p>



Name des Unternehmens:

Angelegt von:

Telefon:

Datum:

02.01.2024

Projekt:

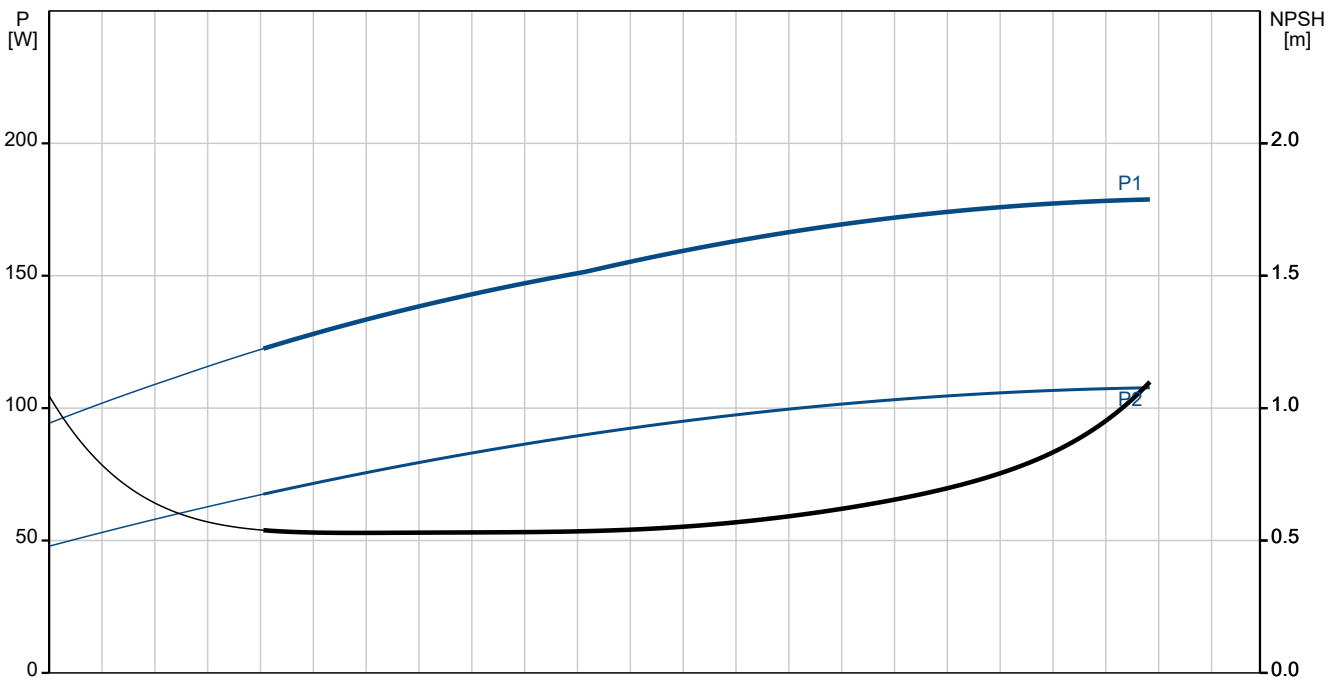
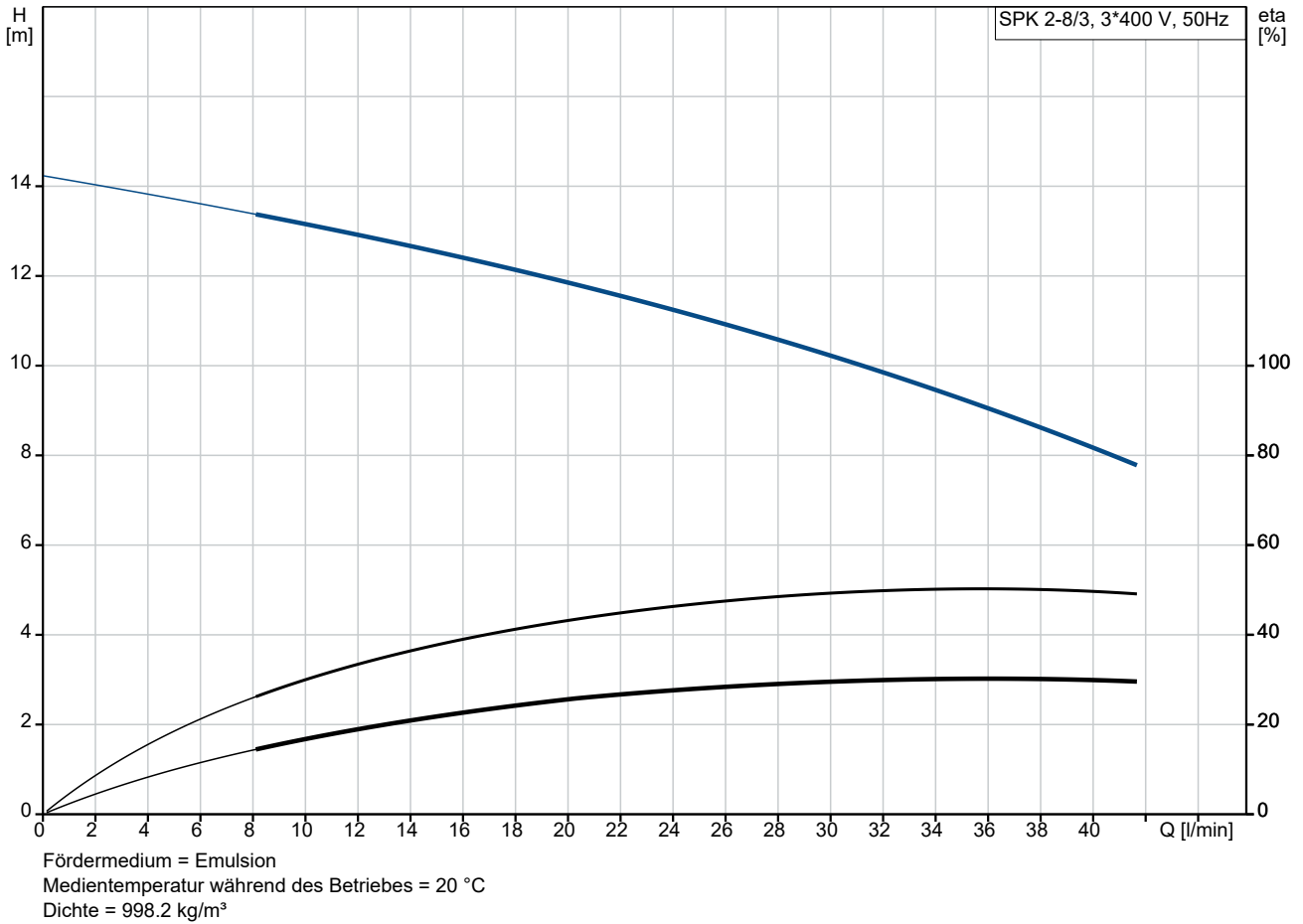
Referenznummer:

Kunde:

Kundennummer:

Kontakt:

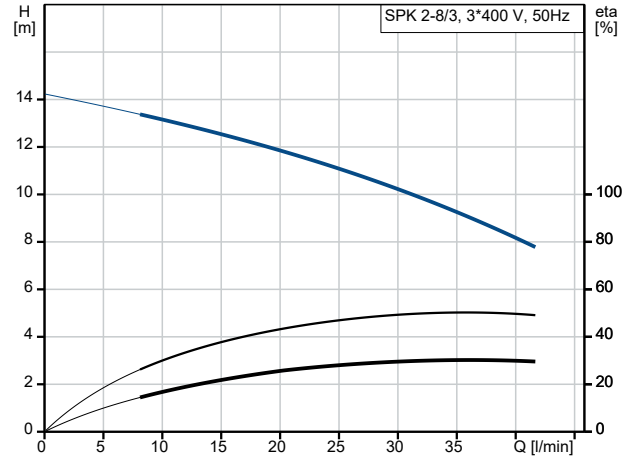
## auf Anfr. SPK 2-8/3 A-W-A-AUUV 50 Hz



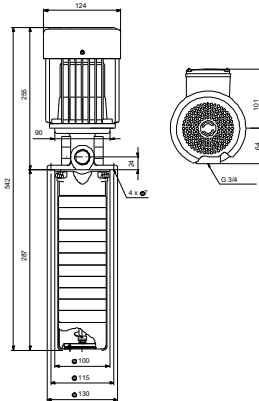
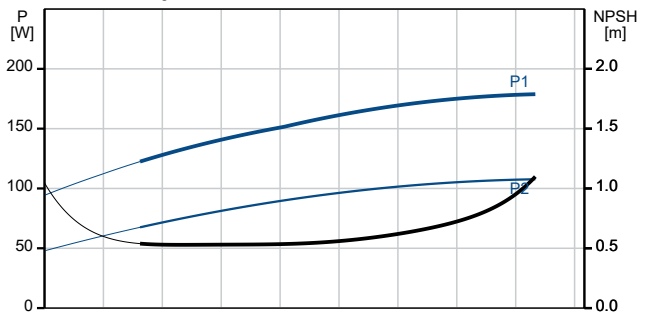
Projekt:  
 Referenznummer:

Kunde:  
 Kundennummer:  
 Kontakt:

Beschreibung	Daten
<b>Allgemeine Informationen:</b>	
Produktbezeichnung:	SPK 2-8/3 A-W-A-AUUV
Produktnummer:	auf Anfr.
EAN-Nummer:	auf Anfr.
<b>Technische Daten:</b>	
Pumpendrehzahl, auf der die Pumpendaten beruhen:	2825 1/min
Nennvolumenstrom:	33.3 l/min
Nennförderhöhe:	8.9 m
Anzahl der Stufen:	8
Anzahl Laufräder:	3
Gleitringdichtung:	AUUV
Zulassungen:	CE, UKCA
Approvals for motor:	CE, UKCA
Energy approvals for motor:	CE
Kennlinientoleranz:	ISO9906:2012 3B
Pumpenausführung:	A
Modell:	E
Ablaufbohrungen:	Verschlossene Ablaufbohrung
<b>Werkstoffe:</b>	
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
<b>Installation:</b>	
Maximale Umgebungstemperatur:	40 °C
Nennweite:	G 3/4
Flanschgröße des Motors:	FT75
Code für Rohranschluss:	W </td
<b>Fördermedium:</b>	
Fördermedium:	Emulsion
Medientemperaturbereich:	-10 .. 90 °C
Medientemperatur während des Betriebs:	20 °C
Dichte:	998.2 kg/m <sup>3</sup>
<b>Elektrische Daten:</b>	
Bauart des Motors:	SIEMENS
Motorbemessungsleistung P2:	0.12 kW
Leistungsbedarf (P2) der Pumpe:	0.12 kW
Netzfrequenz:	50 Hz
Bemessungsspannung:	3 x 220-240D/380-415Y V
Bemessungsstrom:	0,64-0,66/0,37-0,38 A
Anlaufstrom:	450-450 %
Leistungsfaktor Cos phi:	0.78
Nenn-Drehzahl:	2830 1/min
Wirkungsgrad:	IE3 60,8%
IE-Wirkungsgradklasse:	IE3
Motorwirkungsgrad bei Vollast:	60.8-60.8 %
Motorwirkungsgrad bei 3/4-Last:	59.4-59.4 %
Motorwirkungsgrad bei halber Last:	53.7-53.7 %



Fördermedium = Emulsion  
 Medientemperatur während des Betriebes = 20 °C  
 Dichte = 998.2 kg/m<sup>3</sup>





Name des Unternehmens:

Angelegt von:

Telefon:

Datum:

02.01.2024

Projekt:

Referenznummer:

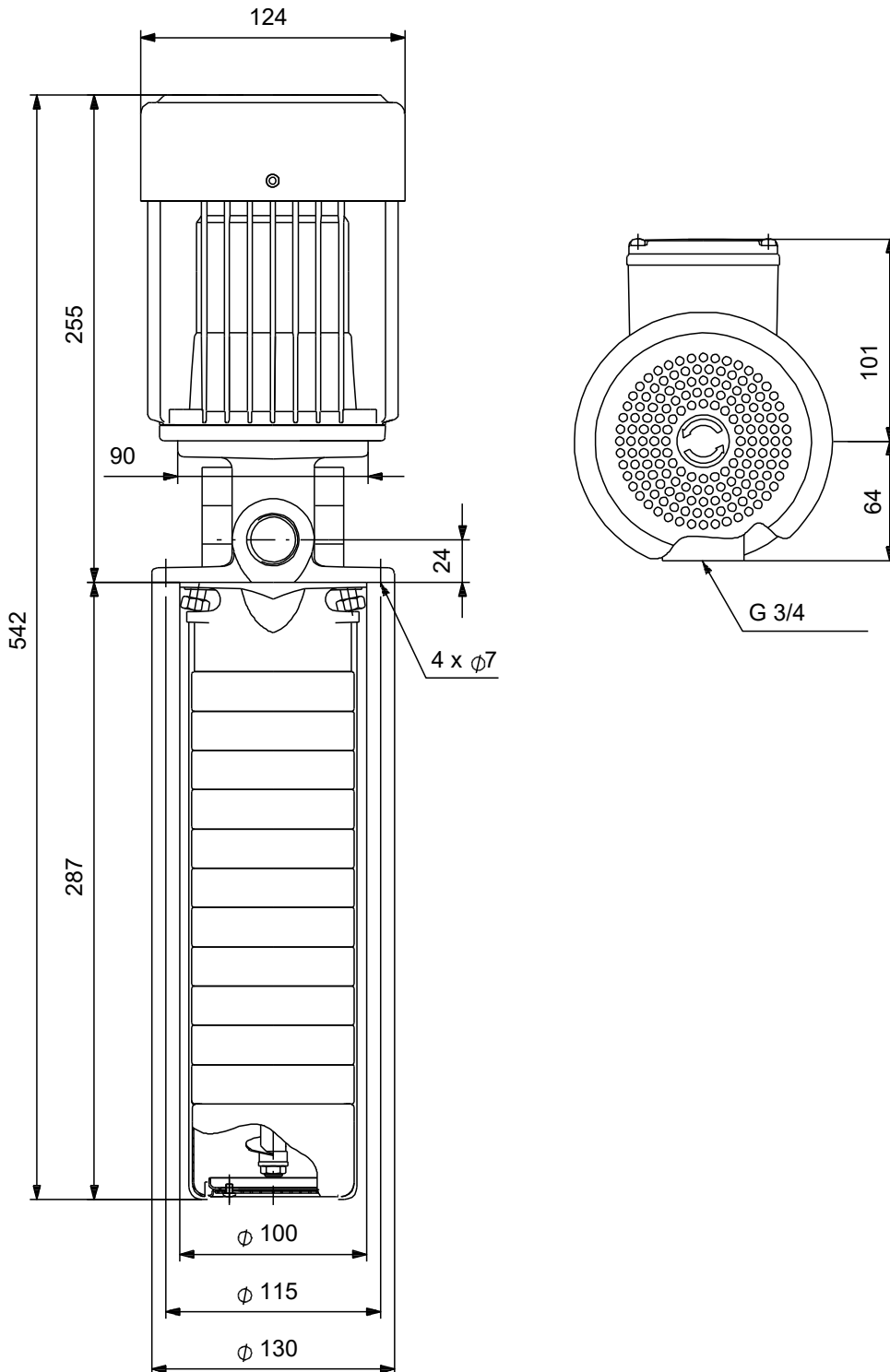
Kunde:

Kundennummer:

Kontakt:

Beschreibung	Daten
Motorpole:	2
Schutzart (gemäß IEC 34-5):	IP55
Wärmeklasse (IEC 85):	F
eingebauter Motorschutz:	keine
Motor - Produktnummer:	81602312
<b>Art der Steuerung:</b>	
Frequenzumrichter:	ohne
<b>Sonstiges:</b>	
Mindesteffizienzindex, MEI $\geq$ :	N/A
Nettogewicht:	9.3 kg
Bruttogewicht:	10.6 kg
Herkunftsland:	HU
Zolltarif Nr.:	84137075
Environmental approvals:	WEEE

## auf Anfr. SPK 2-8/3 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 2-8/3 A-W-A-AUUV 50 Hz



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

