

# Vorgabedaten

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

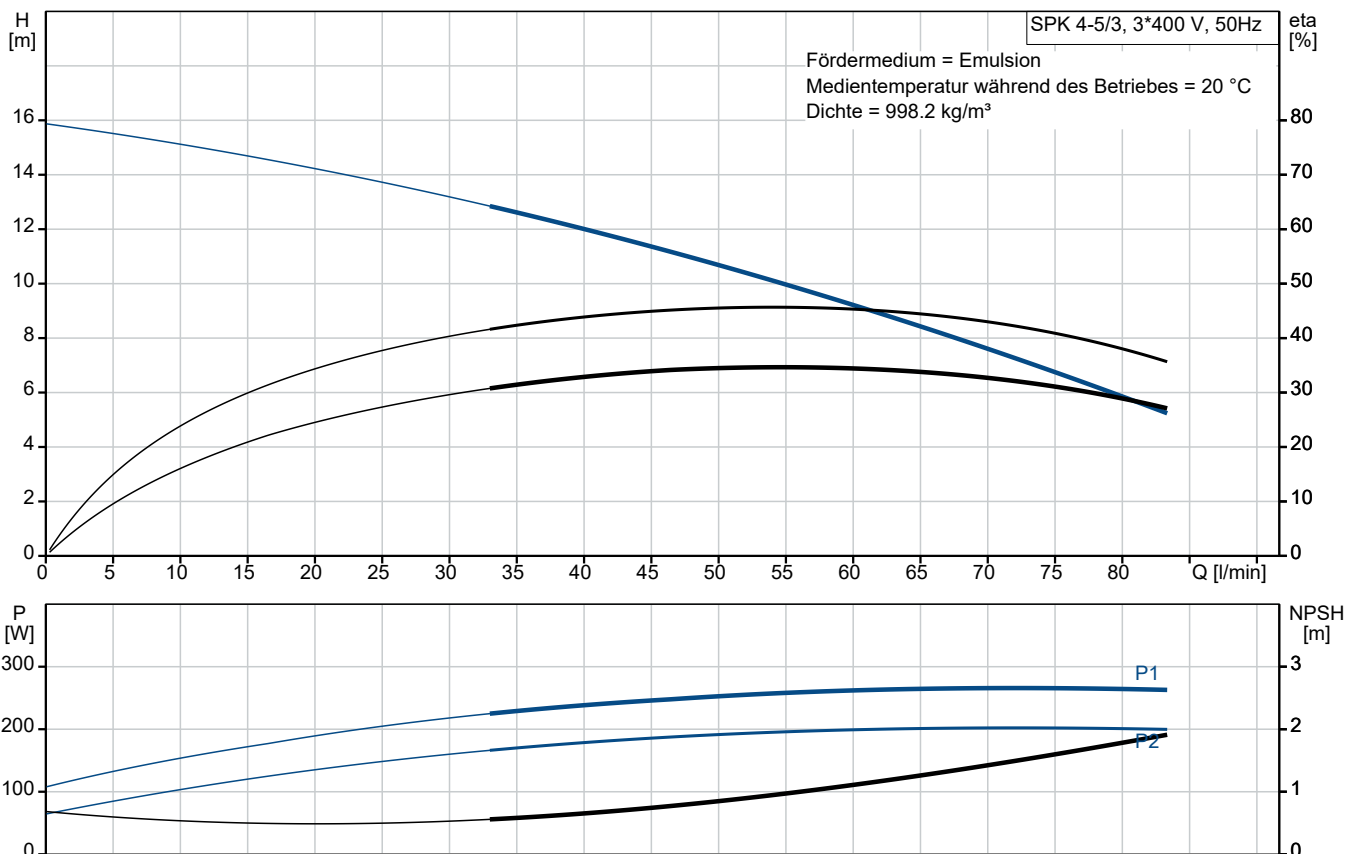


## SPK 4-5/3 A-W-A-AUUV

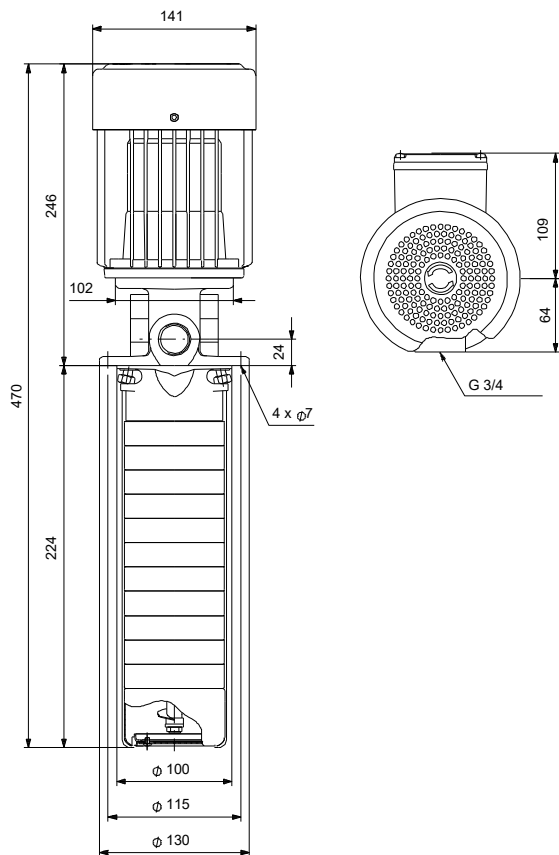
Kühlschmiermittelpumpen

Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.

Servicebedingungen	Pumpendaten	Motordaten
Fördermedium: Emulsion	Medientemperaturbereich: -10 .. 90 °C	Motorbemessungsleistung P2: 0.25 kW
Temperatur: 20 °C	Maximale Umgebungstemperatur: 60 °C	Bemessungsspannung: 220-255D/380-440Y 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: 77.5-77.2 %



# Vorgabedaten



## Werkstoffe:

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

Laufrad:	AISI 304
Typenschlüssel für Material:	A

Projekt:

Referenznummer:

Kunde:

Kundennummer:

Kontakt:

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

1	<b>Eintauchpumpe Typ: SPK 4-5/3 A-W-A-AUUV</b>
---	--



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/m<sup>3</sup>

Technische Daten:

Pumpendrehzahl, auf der die Pumpendaten beruhen: 2860 1/min

Nennvolumenstrom: 66.7 l/min

Nennförderhöhe: 8.5 m

Gleitringdichtung: AUUV

Approvals: CE,EAC,UKCA,Morocco

Approvals for motor: CE,EAC,UKCA,SEPRMorocco

Energy approvals for motor: CE,Singapore

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:

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: 0.25 kW Leistungsbedarf (P2) der Pumpe: 0.25 kW Netzfrequenz: 50 Hz Bemessungsspannung: 3 x 220-255D/380-440Y V Bemessungsstrom: 1.12/0.65 A Anlaufstrom: 570-620 % Leistungsfaktor Cos phi: 0.83-0.71 Nenn-Drehzahl: 2840-2880 1/min IE-Wirkungsgradklasse: IE3 Motorwirkungsgrad bei Vollast: 77.5-77.2 % Motorwirkungsgrad bei 3/4-Last: 76.8-74.5 % Motorwirkungsgrad bei halber Last: 72.7-68.4 % Motorpole: 2 Schutzart (gemäß IEC 34-5): 55 Dust/Jetting Wärmeklasse (IEC 85): F Motor - Produktnummer: 85105501</p> <p>Sonstiges:</p> <p>Mindesteffizienzindex, MEI ≥: N/A Nettogewicht: 10.5 kg Bruttogewicht: 11.8 kg Herkunftsland: HU Zolltarif Nr.: 84137075 Environmental approvals: WEEE</p>



Name des Unternehmens:

Angelegt von:

Telefon:

Datum:

02.01.2024

Projekt:

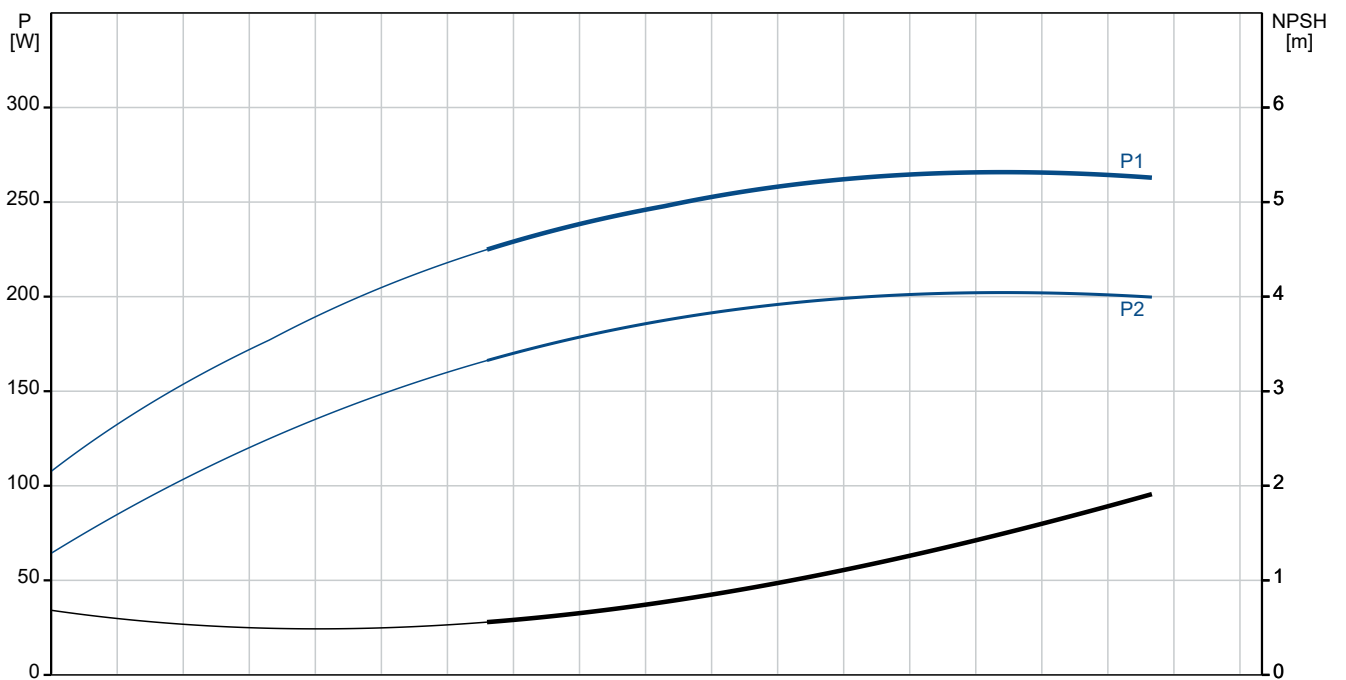
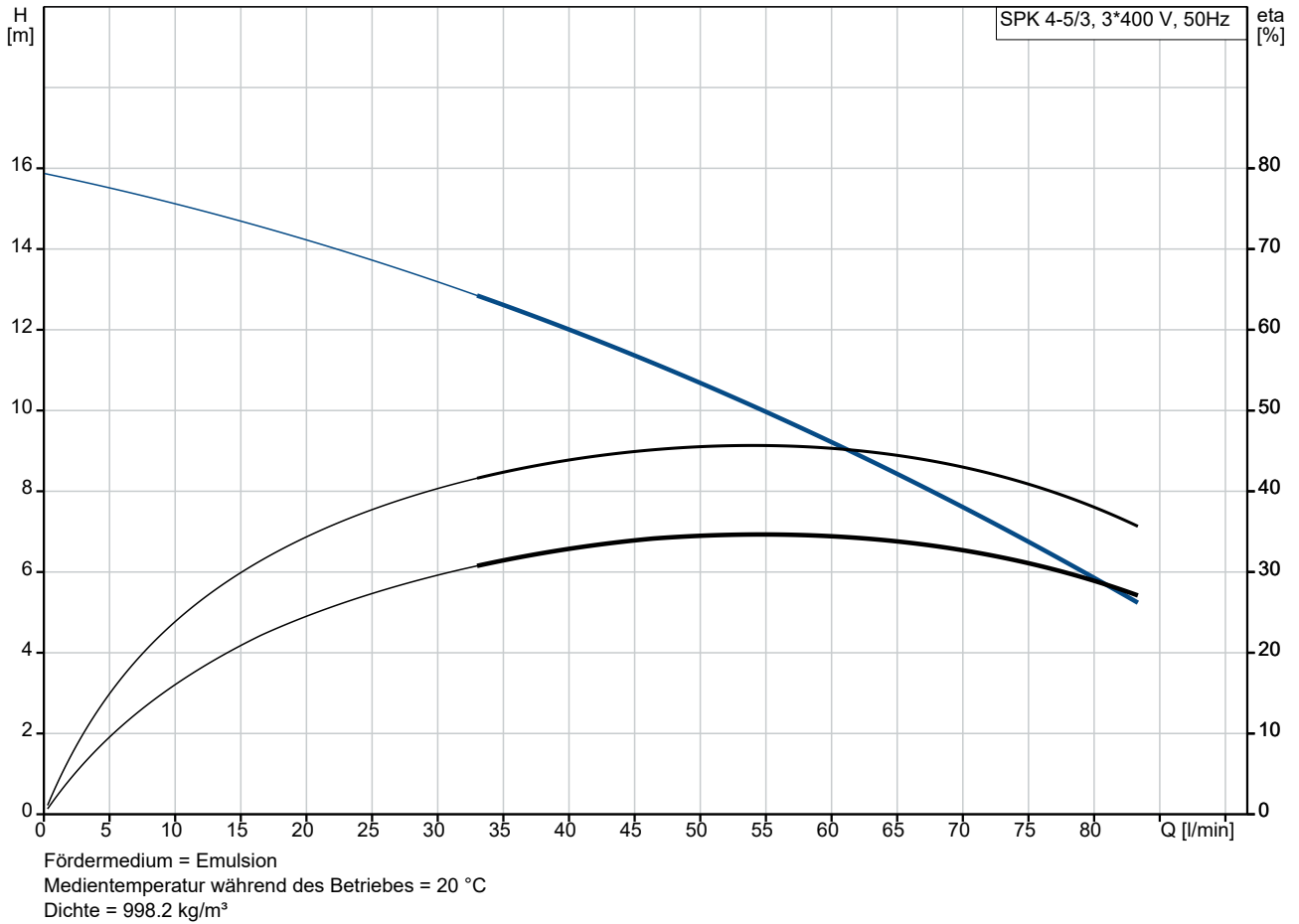
Referenznummer:

Kunde:

Kundennummer:

Kontakt:

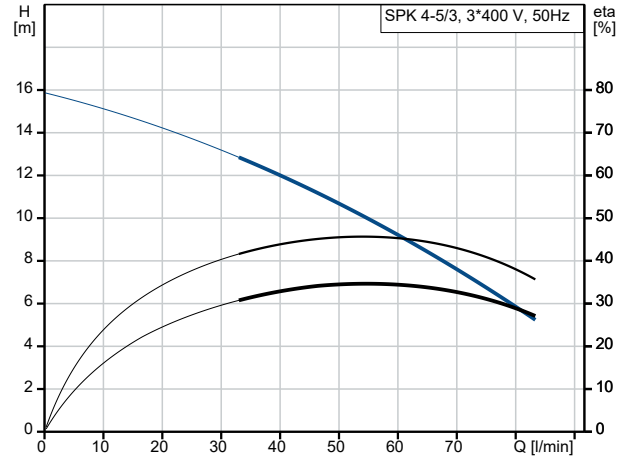
## auf Anfr. SPK 4-5/3 A-W-A-AUUV 50 Hz



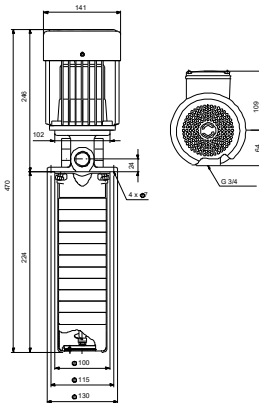
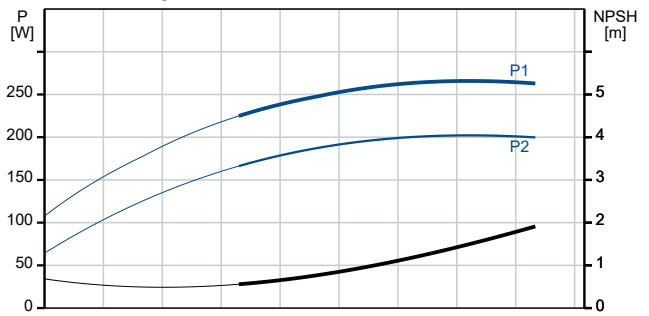
Projekt:  
 Referenznummer:

Kunde:  
 Kundennummer:  
 Kontakt:

Beschreibung	Daten
<b>Allgemeine Informationen:</b>	
Produktbezeichnung:	SPK 4-5/3 A-W-A-AUUV
Produktnummer:	auf Anfr.
EAN-Nummer:	auf Anfr.
<b>Technische Daten:</b>	
Pumpendrehzahl, auf der die Pumpendaten beruhen:	2860 1/min
Nennvolumenstrom:	66.7 l/min
Nennförderhöhe:	8.5 m
Anzahl der Stufen:	5
Anzahl Laufräder:	3
Gleitringdichtung:	AUUV
Approvals:	CE,EAC,UKCA,Morocco
Approvals for motor:	CE,EAC,UKCA,SEPRMorocco
Energy approvals for motor:	CE,Singapore
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:	60 °C
Nennweite:	G 3/4
Flanschgröße des Motors:	FT85
Code für Rohranschluss:	W
<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:	71A
Motorbemessungsleistung P2:	0.25 kW
Leistungsbedarf (P2) der Pumpe:	0.25 kW
Netzfrequenz:	50 Hz
Bemessungsspannung:	3 x 220-255D/380-440Y V
Bemessungsstrom:	1.12/0.65 A
Anlaufstrom:	570-620 %
Leistungsfaktor Cos phi:	0.83-0.71
Nenn-Drehzahl:	2840-2880 1/min
IE-Wirkungsgradklasse:	IE3
Motorwirkungsgrad bei Vollast:	77.5-77.2 %
Motorwirkungsgrad bei 3/4-Last:	76.8-74.5 %
Motorwirkungsgrad bei halber Last:	72.7-68.4 %
Motorpole:	2



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
Schutzart (gemäß IEC 34-5):	55 Dust/Jetting
Wärmeklasse (IEC 85):	F
eingebauter Motorschutz:	keine
Motor - Produktnummer:	85105501
<b>Art der Steuerung:</b>	
Frequenzumrichter:	ohne
<b>Sonstiges:</b>	
Mindesteffizienzindex, MEI $\geq$ :	N/A
Nettogewicht:	10.5 kg
Bruttogewicht:	11.8 kg
Herkunftsland:	HU
Zolltarif Nr.:	84137075
Environmental approvals:	WEEE



## auf Anfr. SPK 4-5/3 A-W-A-AUUV 50 Hz



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

