

Vorgabedaten

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

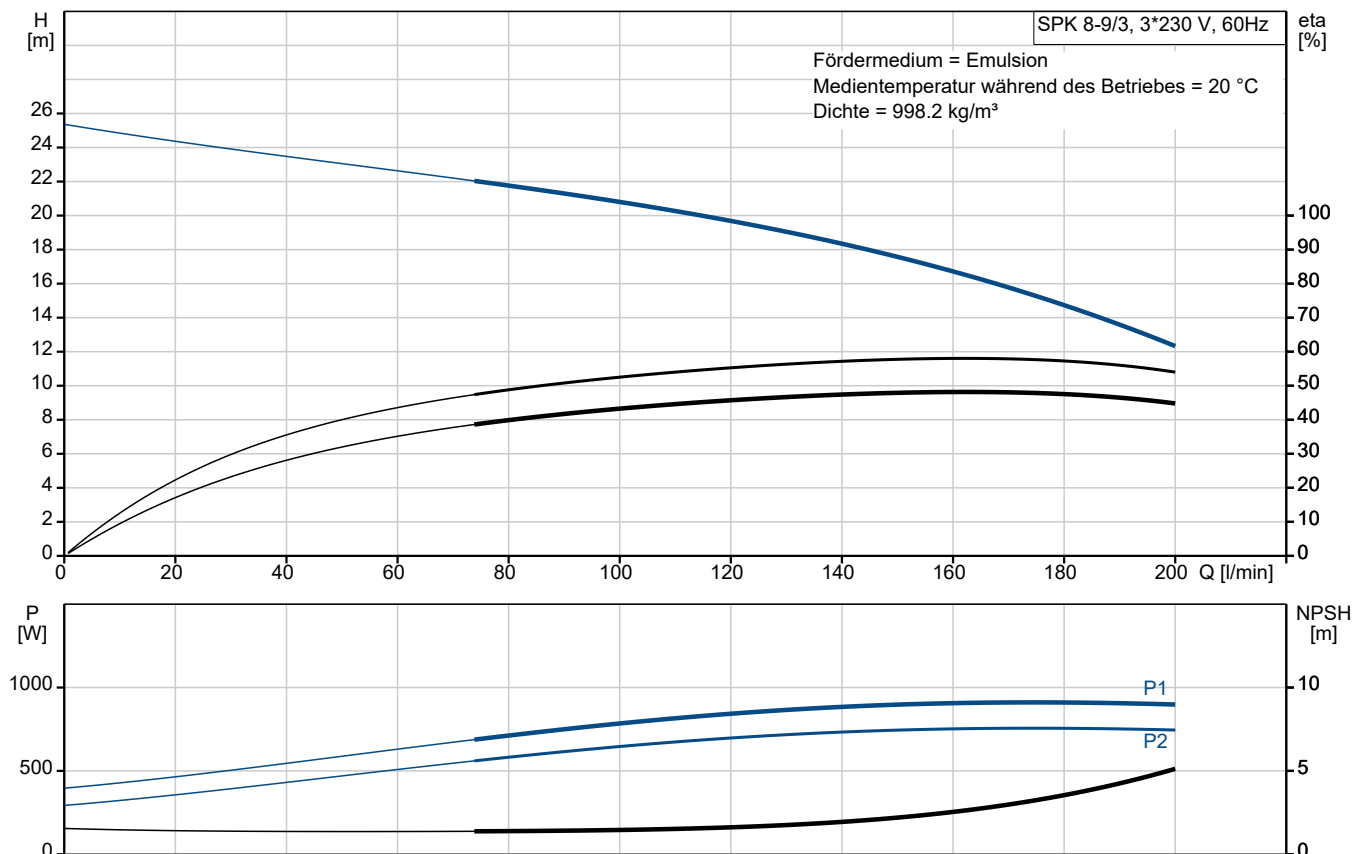


SPK 8-9/3 A-W-A-AUUV

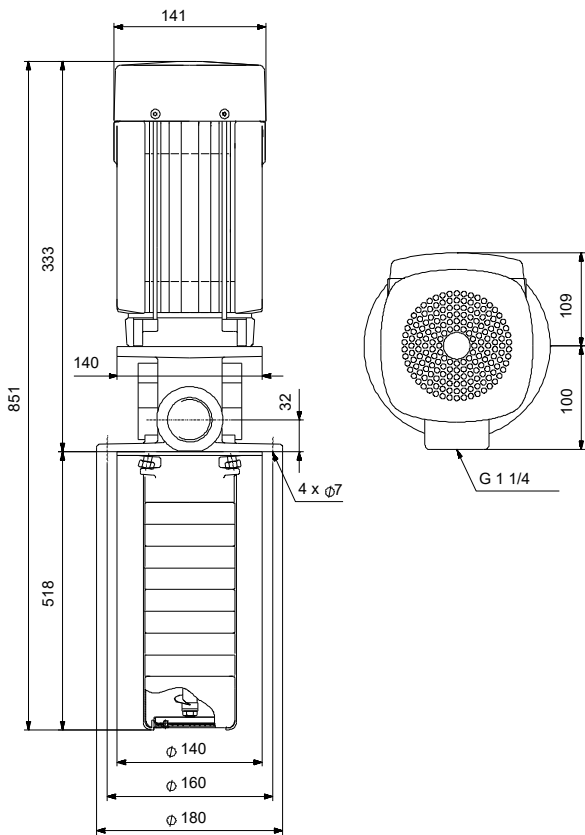
Kühlschmiermittelpumpen

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: 220-255D/380-440Y V
Relative Dichte: 1.000	Wellenabdichtung: AUUV	Netzfrequenz: 60 Hz
	Nennweite: G 1 1/4	Schutzart: 55 Dust/Jetting
	Produktnummer: auf Anfr.	Wärmeklasse: F
		Motorschutz: keine
		Bauart des Motors: 80B
		Eta 1/1: 78.5-82.5 %



Vorgabedaten



Werkstoffe:

Laufrad: Edelstahl
Laufrad: DIN W.-Nr. 1.4301

Laufrad: AISI 304
Typenschlüssel für Material: A

Anz. Beschreibung

1 Eintauchpumpe Typ: **SPK 8-9/3 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 Vielnutzwelle aus rostfreiem Stahl
- Gleitring-Wellenabdichtung gemäß DIN 24960 (Werkstoffpaarung Wolframkarbid/Wolframkarbid)
- Kraftübertragung durch Schalenkupplung aus Grauguss

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: 3463 1/min

Nennvolumenstrom: 150 l/min

Nennförderhöhe: 18.5 m

Gleitringdichtung: AUUV

Approvals for motor: EAC,RCMMorocco

Kennlinientoleranz: ISO9906:2012

Werkstoffe:

Laufgrad: Edelstahl

DIN W.-Nr. 1.4301

AISI 304

Installation:

Maximale Umgebungstemperatur: 60 °C

Nennweite: G 1 1/4

Flanschgröße des Motors: FT100

Elektrische Daten:

Bauart des Motors: 80B

Motorbemessungsleistung P2: 1.1 kW

Leistungsbedarf (P2) der Pumpe: 1.1 kW

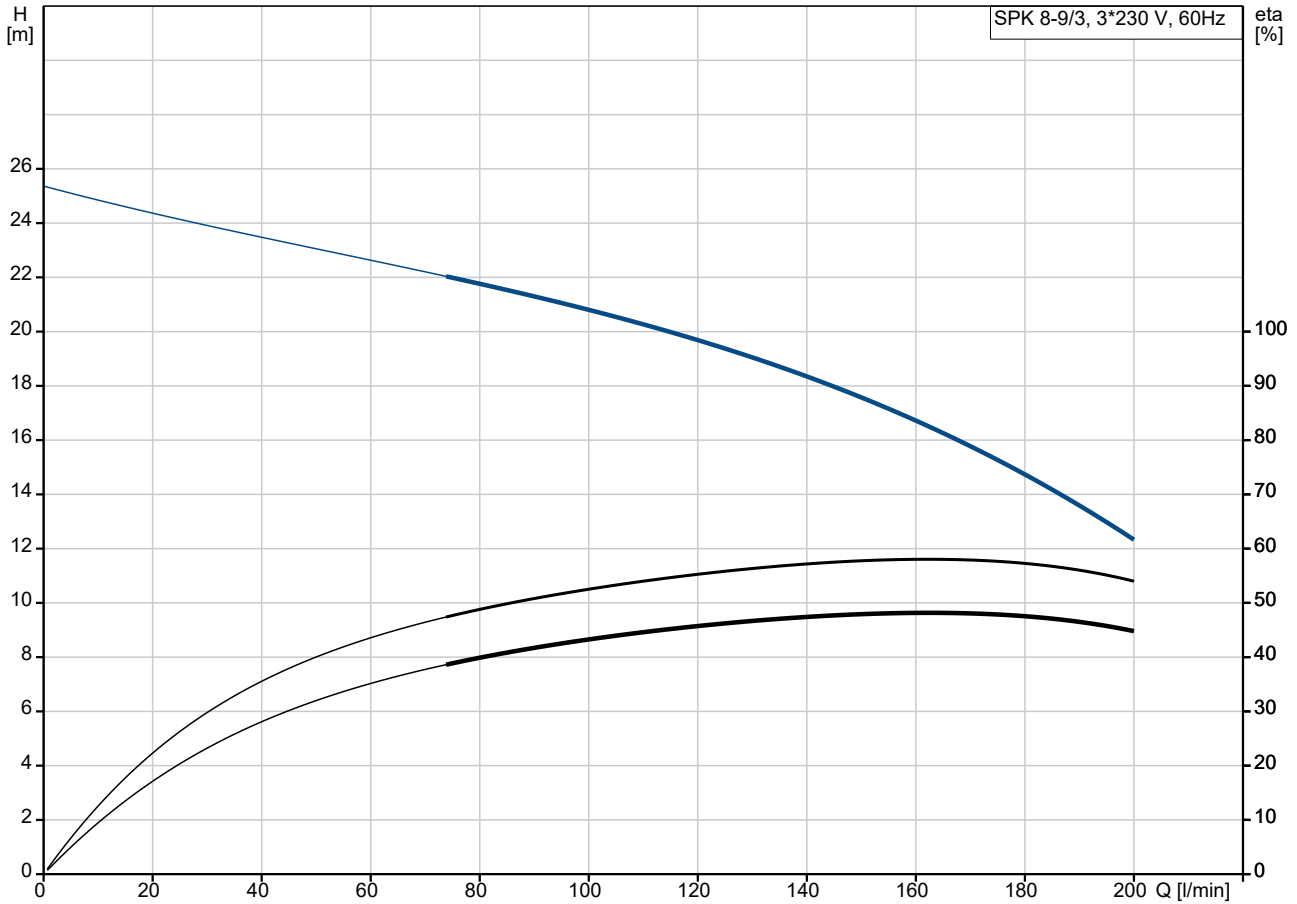
Netzfrequenz: 60 Hz

Bemessungsspannung: 3 x 220-255D/380-440Y V

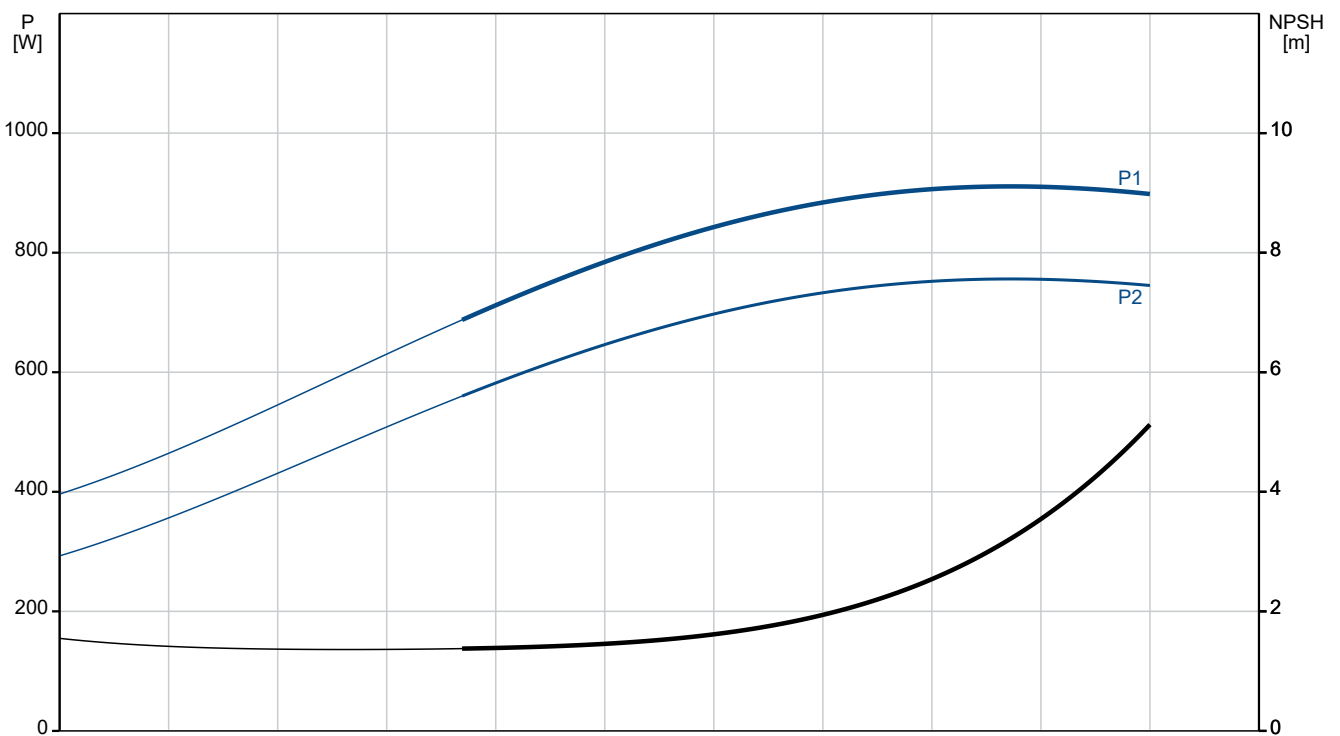
Bemessungsstrom: 4,20-3,85/2,45-2,22 A

Anz.	Beschreibung
1	Anlaufstrom: 610-790 % Leistungsfaktor Cos phi: 0.88-0.82 Nenn-Drehzahl: 3390-3460 1/min Wirkungsgrad: IE1 78,5% - IE2 82,5% IE-Wirkungsgradklasse: IE1 - IE2 Motorwirkungsgrad bei Vollast: 78.5-82.5 % Motorwirkungsgrad bei 3/4-Last: 85.0-85.0 % Motorwirkungsgrad bei halber Last: 84.5-83.5 % Motorpole: 2 Schutzart (gemäß IEC 34-5): 55 Dust/Jetting Wärmeklasse (IEC 85): F Motor - Produktnummer: 85D05105 Sonstiges: Mindesteffizienzindex, MEI \geq : 0.16 Nettogewicht: 18.5 kg Bruttogewicht: 21.1 kg

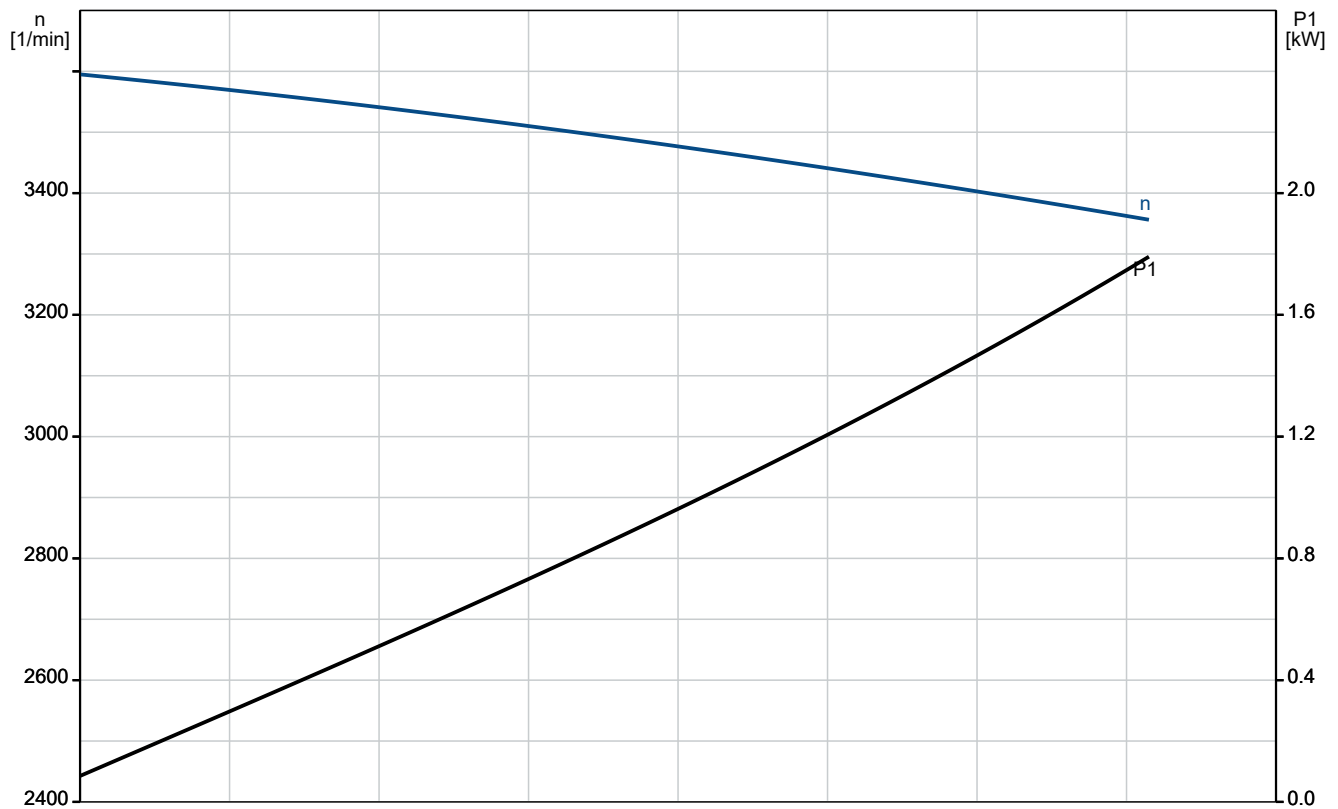
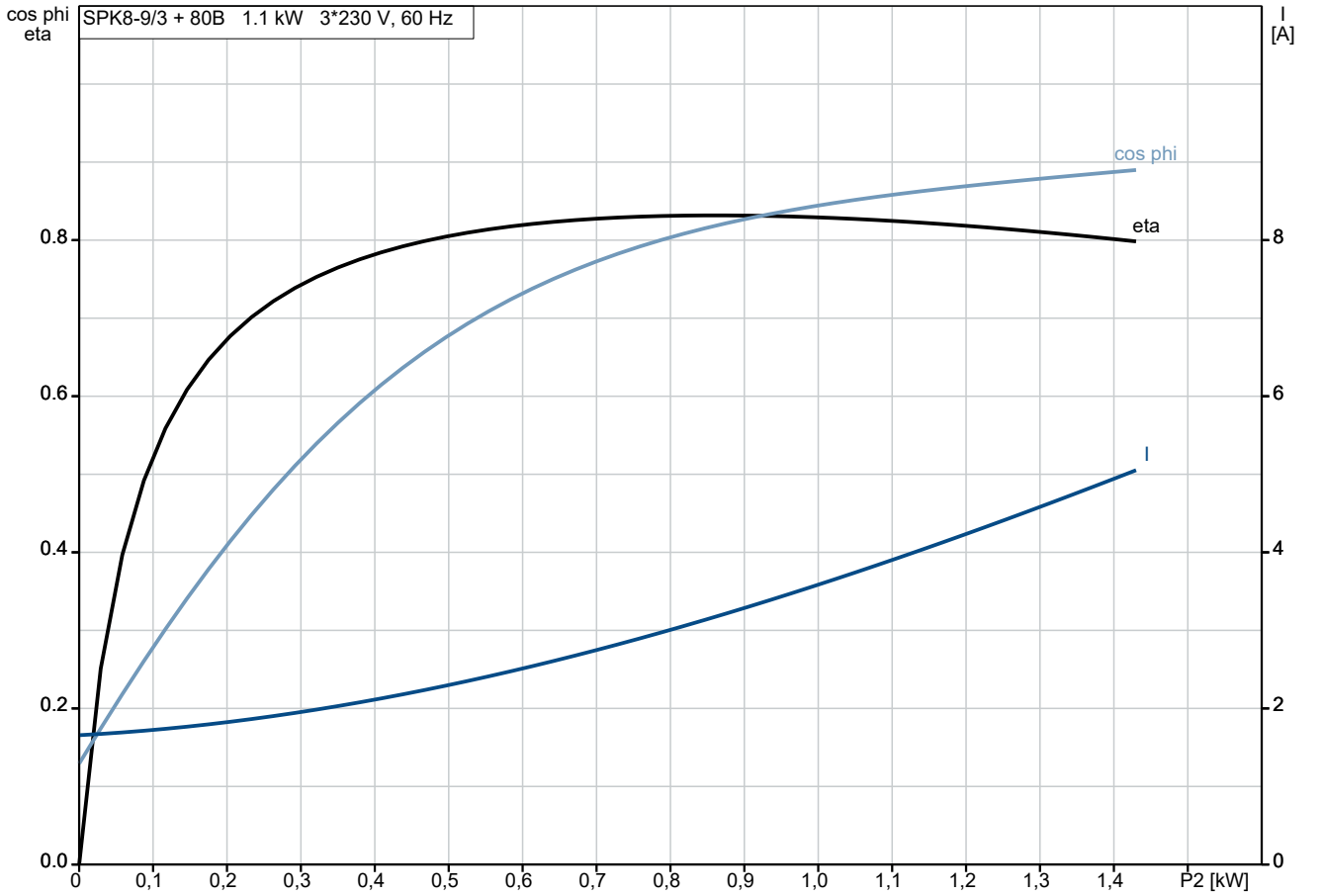
auf Anfr. SPK 8-9/3 A-W-A-AUUV 60 Hz



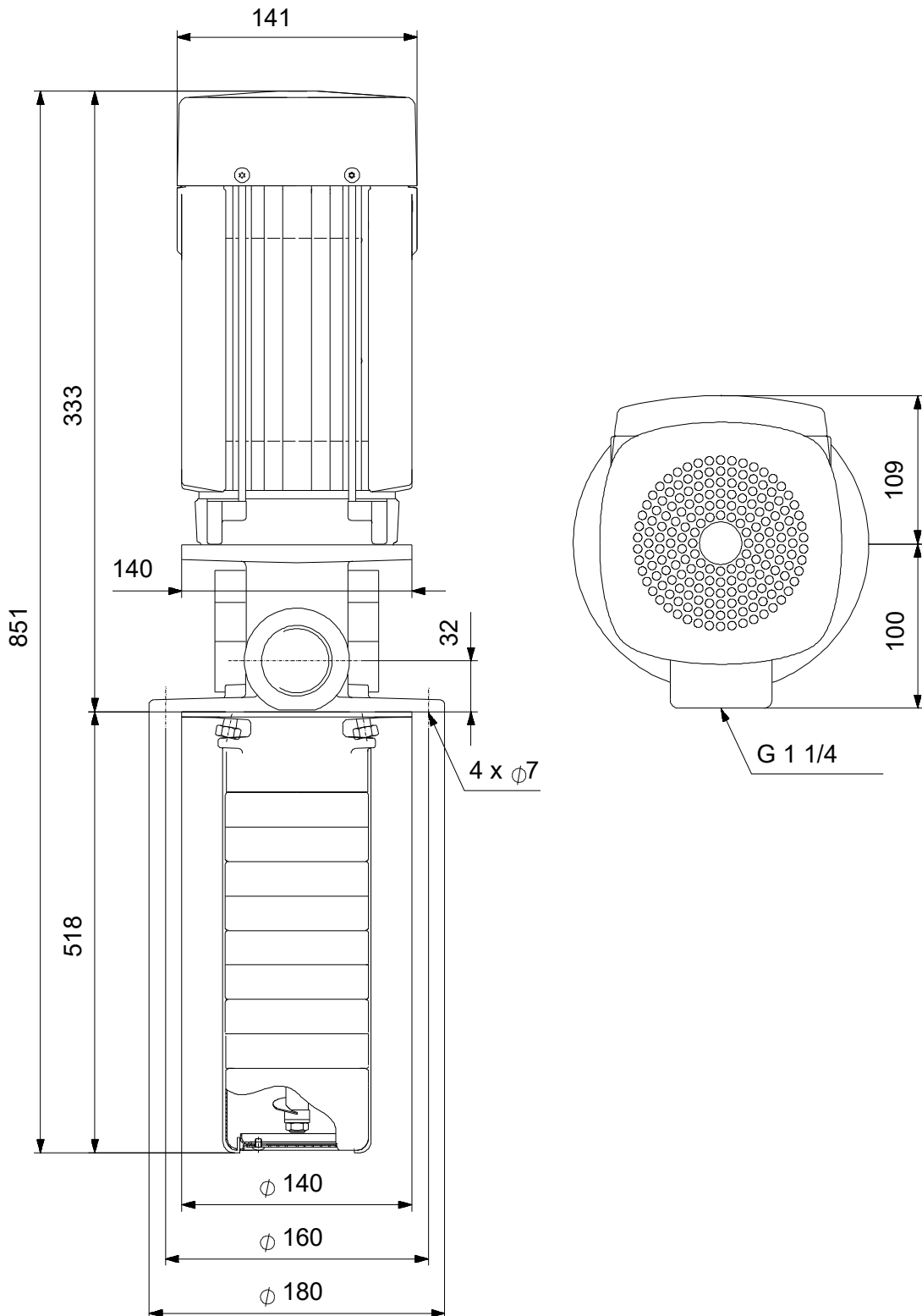
Fördermedium = Emulsion
 Medientemperatur während des Betriebes = 20 °C
 Dichte = 998.2 kg/m³



auf Anfr. SPK 8-9/3 A-W-A-AUUV 60 Hz



auf Anfr. SPK 8-9/3 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 8-9/3 A-W-A-AUUV 60 Hz



98.3169

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

