

Vorgabedaten

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

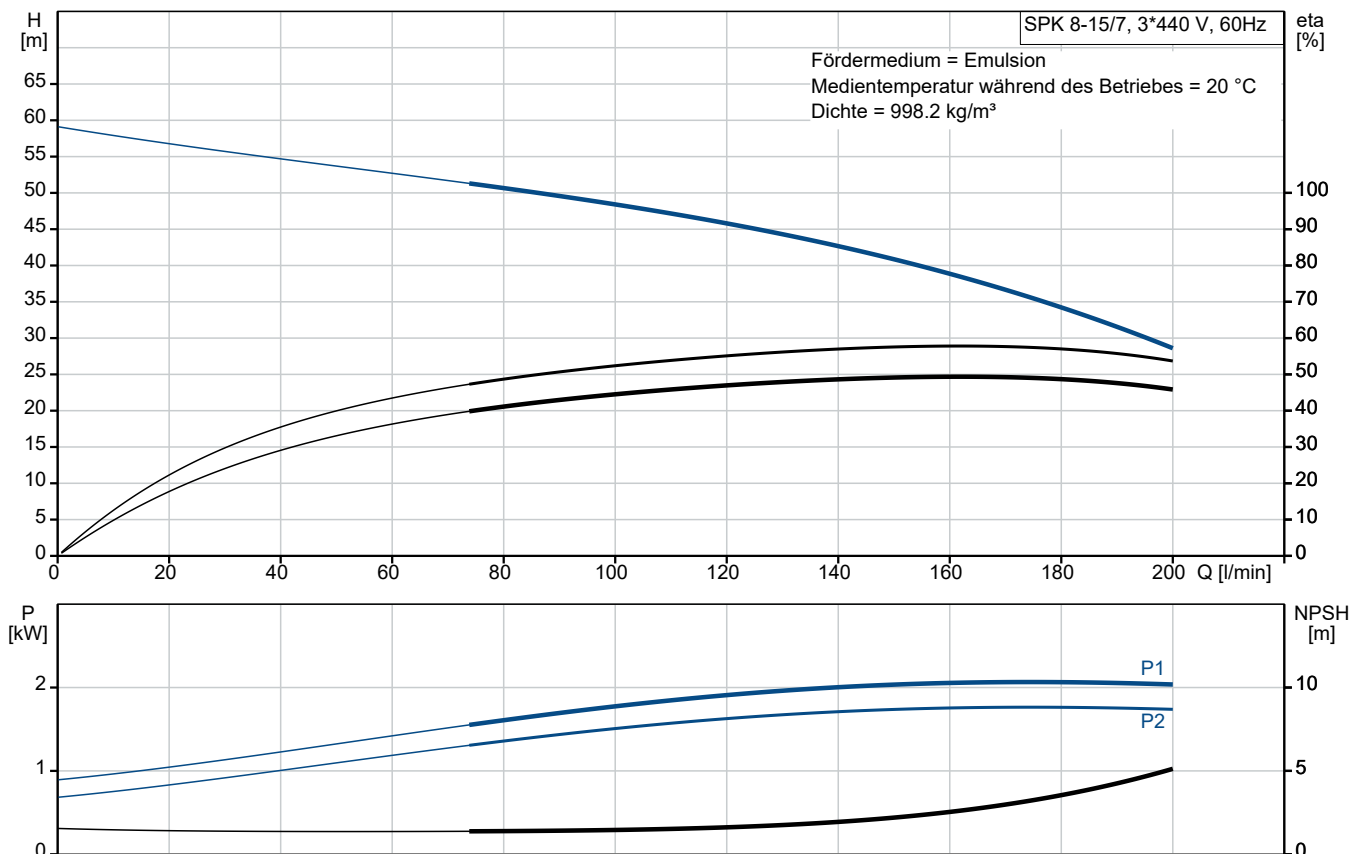


SPK 8-15/7 A-W-A-AUUV

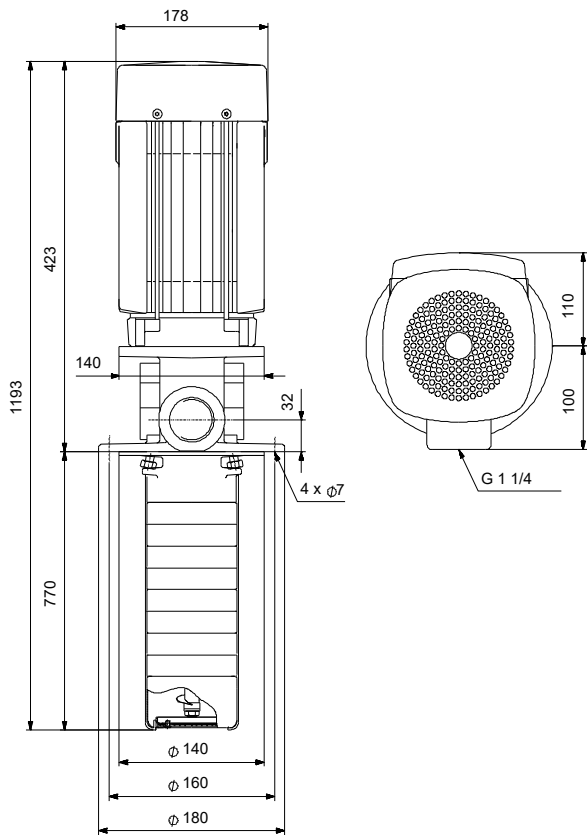
Kühlschmiermittelpumpen

Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.

| Servicebedingungen | Pumpendaten | Motordaten |
|------------------------|---------------------------------------|---|
| Fördermedium: Emulsion | Medientemperaturbereich: -10 .. 90 °C | Motorbemessungsleistung P2: 2.2 kW |
| Temperatur: 20 °C | Maximale Umgebungstemperatur: 60 °C | Bemessungsspannung: 220-277D/380-480Y 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: 90LC |
| | | Eta 1/1: 81.5-85.5 % |



Vorgabedaten



Werkstoffe:

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

Laufrolle: AISI 304
Typenschlüssel für Material: A

Anz. Beschreibung

1 Eintauchpumpe Typ: **SPK 8-15/7 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: 3501 1/min

Nennvolumenstrom: 150 l/min

Nennförderhöhe: 44.2 m

Gleitringdichtung: AUUV

Approvals for motor: CE,EAC,UKCA,SEPRO,RCMMorocco

Energy approvals for motor: CE

Kennlinientoleranz: ISO9906:2012

Werkstoffe:

Laufrad: Edelstahl

DIN W.-Nr. 1.4301

AISI 304

Installation:

Maximale Umgebungstemperatur: 60 °C

Nennweite: G 1 1/4

Flanschgröße des Motors: FT115

Elektrische Daten:

Bauart des Motors: 90LC

Motorbemessungsleistung P2: 2.2 kW

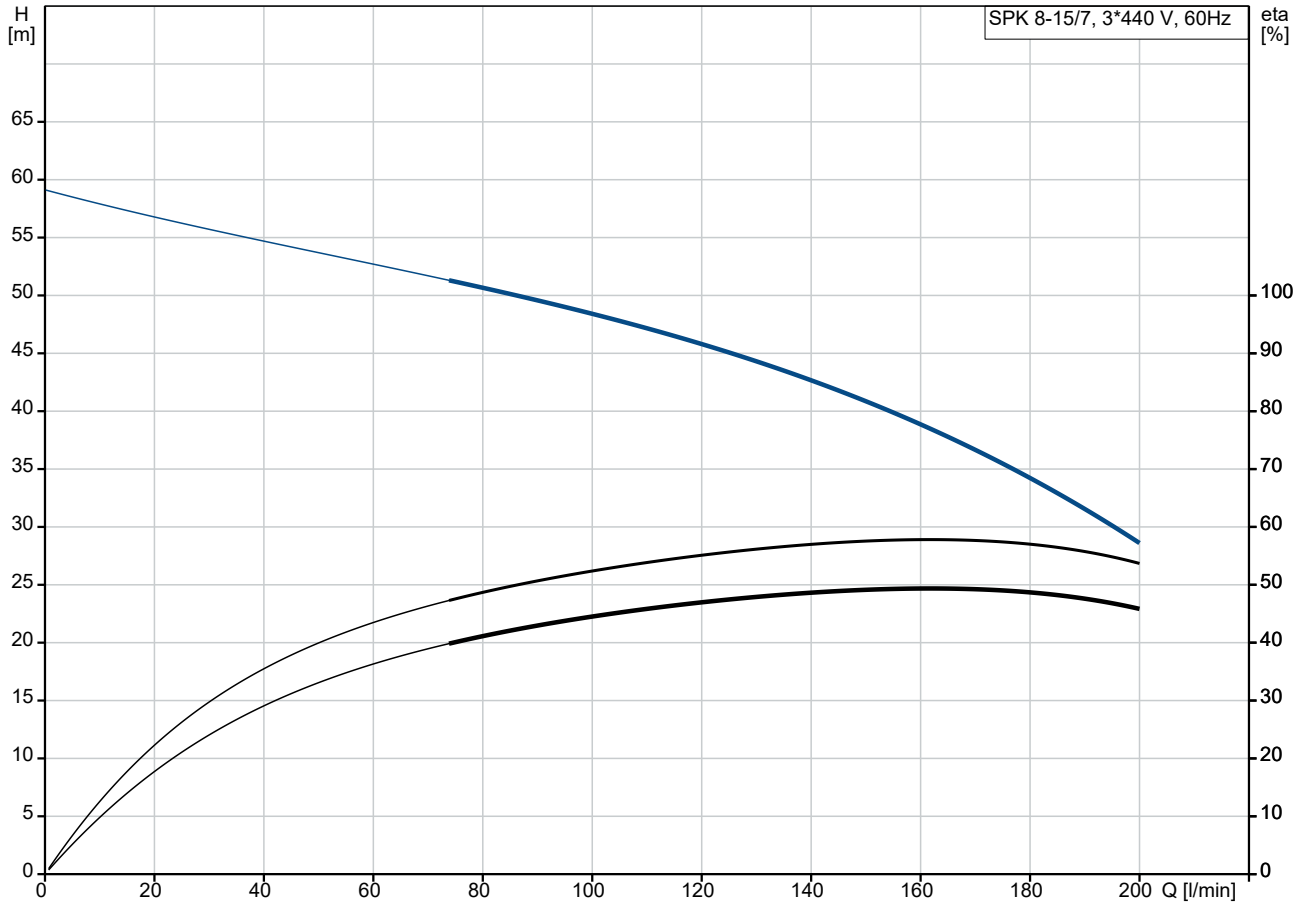
Leistungsbedarf (P2) der Pumpe: 2.2 kW

Netzfrequenz: 60 Hz

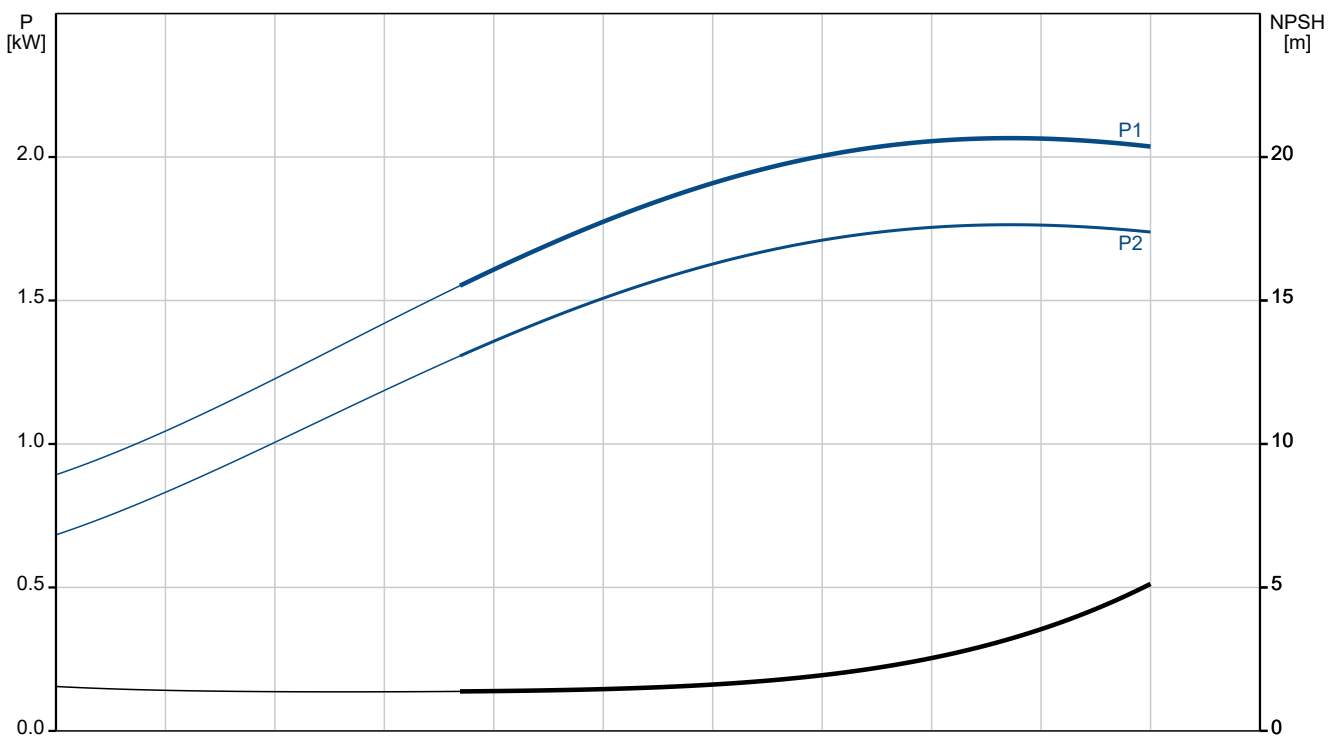
Bemessungsspannung: 3 x 220-277D/380-480Y V

| Anz. | Beschreibung |
|------|---|
| 1 | <p>Bemessungsstrom: 7,70-6,35/4,45-3,70 A Anlaufstrom: 780-1100 % Leistungsfaktor Cos phi: 0.91-0.85 Nenn-Drehzahl: 3470-3530 1/min Wirkungsgrad: IE1 81,5% - IE2 85,5% IE-Wirkungsgradklasse: IE1 - IE2 Motorwirkungsgrad bei Vollast: 81.5-85.5 % Motorwirkungsgrad bei 3/4-Last: 85.5-86 % Motorwirkungsgrad bei halber Last: 84.5-84 % Motorpole: 2 Schutzart (gemäß IEC 34-5): 55 Dust/Jetting Wärmeklasse (IEC 85): F Motor - Produktnummer: 85D05908</p> <p>Sonstiges: Mindesteffizienzindex, MEI \geq: 0.16 Nettogewicht: 32.3 kg Bruttogewicht: 35.4 kg</p> |

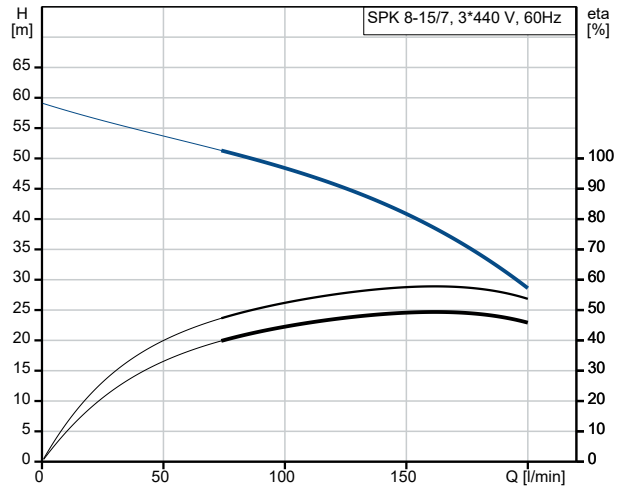
auf Anfr. SPK 8-15/7 A-W-A-AUUV 60 Hz



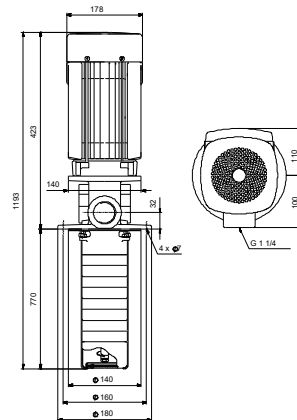
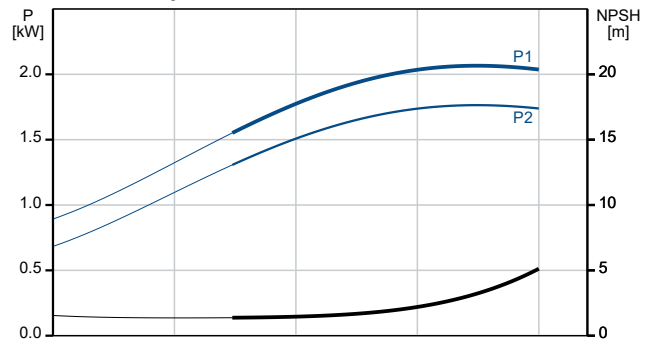
Fördermedium = Emulsion
 Medientemperatur während des Betriebes = 20 °C
 Dichte = 998.2 kg/m³



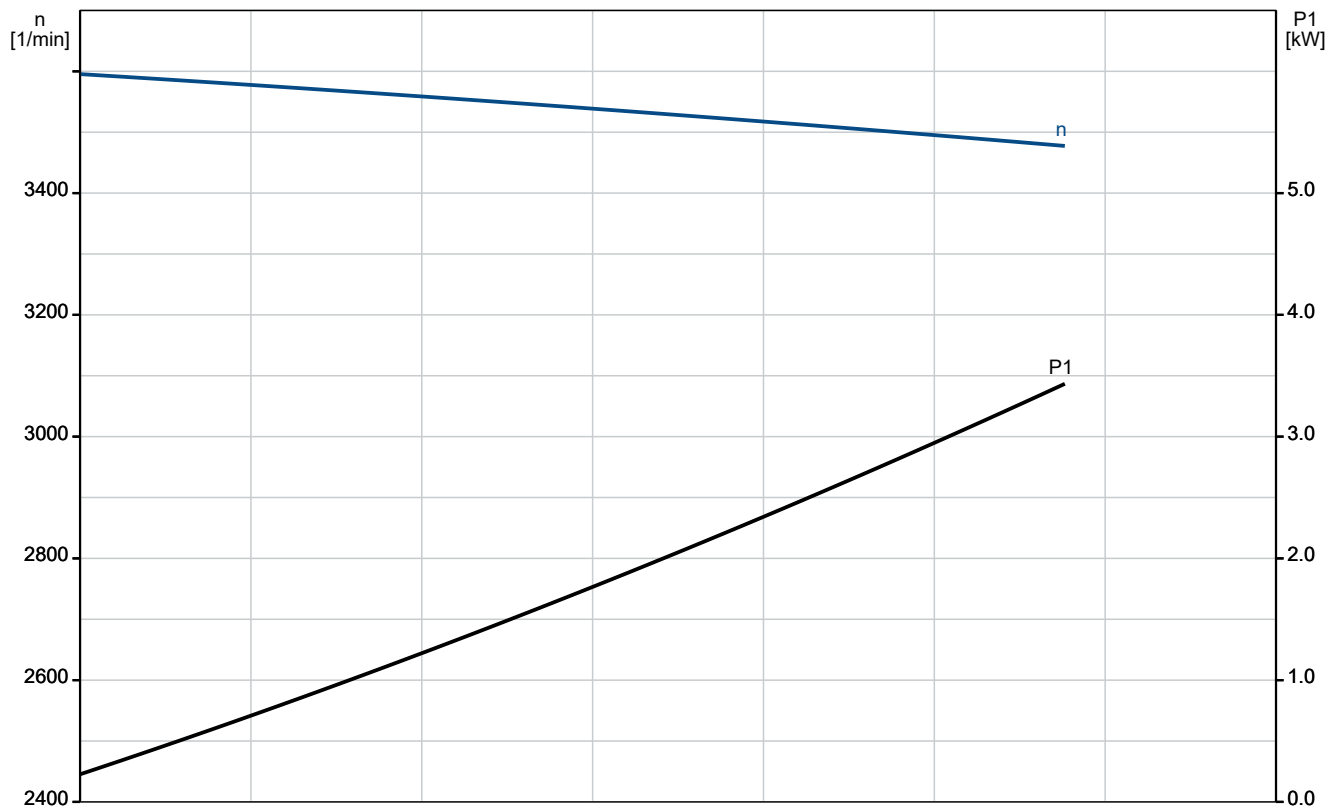
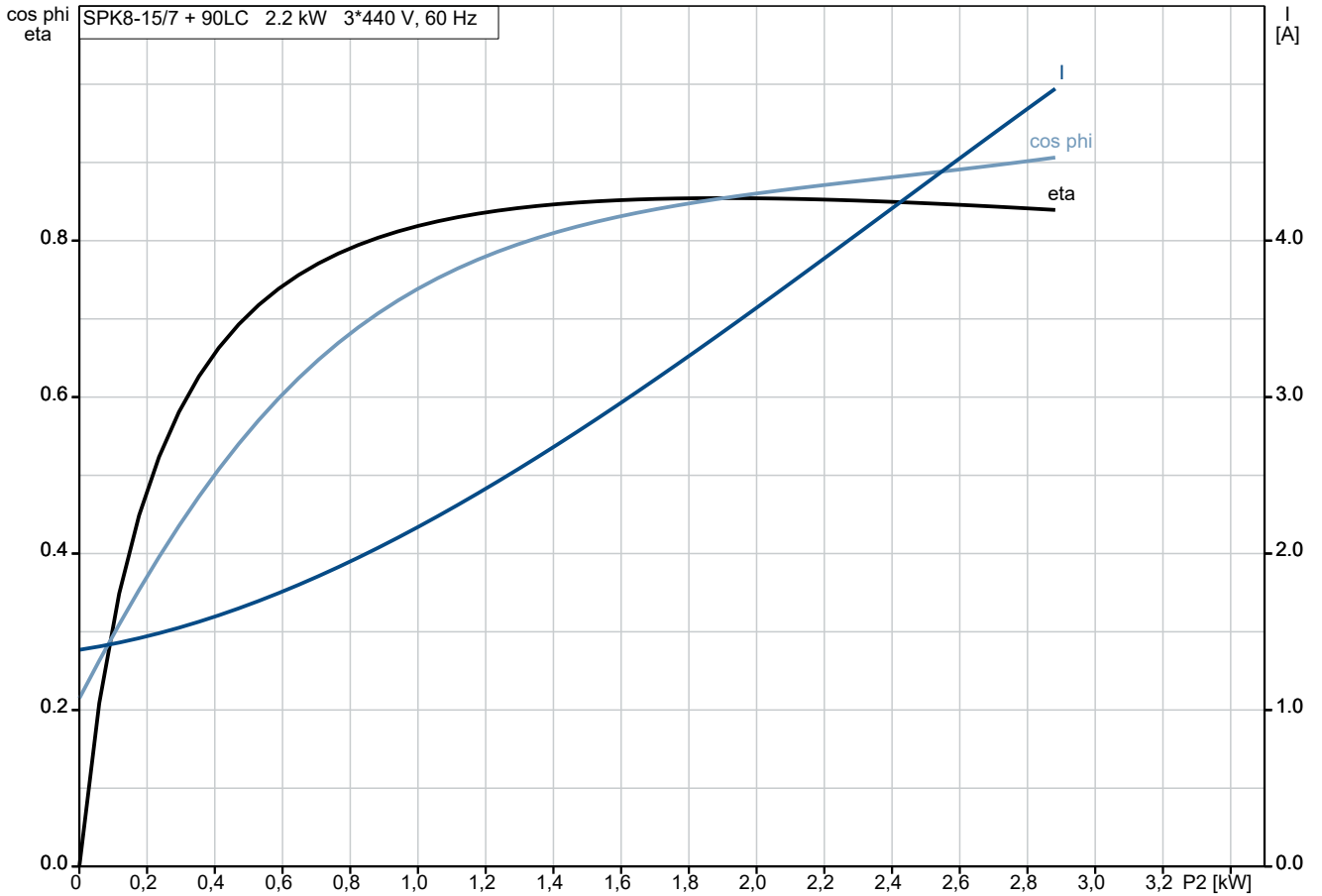
| Beschreibung | Daten |
|--|-------------------------------|
| Allgemeine Informationen: | |
| Produktbezeichnung: | SPK 8-15/7 A-W-A-AUUV |
| Produktnummer: | auf Anfr. |
| EAN-Nummer: | auf Anfr. |
| Technische Daten: | |
| Pumpendrehzahl, auf der die Pumpendaten beruhen: | 3501 1/min |
| Nennvolumenstrom: | 150 l/min |
| Nennförderhöhe: | 44.2 m |
| Anzahl der Stufen: | 15 |
| Anzahl Laufräder: | 7 |
| Gleitringdichtung: | AUUV |
| Approvals for motor: | CE,EAC,UKCA,SEPRO,RCM Morocco |
| Energy approvals for motor: | CE |
| Kennlinientoleranz: | ISO9906:2012 |
| Pumpenausführung: | A |
| Modell: | D |
| Werkstoffe: | |
| Laufrad: | Edelstahl |
| Laufrad: | DIN W.-Nr. 1.4301 |
| Laufrad: | AISI 304 |
| Typenschlüssel für Material: | A |
| Installation: | |
| Maximale Umgebungstemperatur: | 60 °C |
| Nennweite: | G 1 1/4 |
| Flanschgröße des Motors: | FT115 |
| 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: | 90LC |
| Motorbemessungsleistung P2: | 2.2 kW |
| Leistungsbedarf (P2) der Pumpe: | 2.2 kW |
| Netzfrequenz: | 60 Hz |
| Bemessungsspannung: | 3 x 220-277D/380-480Y V |
| Bemessungsstrom: | 7,70-6,35/4,45-3,70 A |
| Anlaufstrom: | 780-1100 % |
| Leistungsfaktor Cos phi: | 0.91-0.85 |
| Nenn-Drehzahl: | 3470-3530 1/min |
| Wirkungsgrad: | IE1 81,5% - IE2 85,5% |
| IE-Wirkungsgradklasse: | IE1 - IE2 |
| Motorwirkungsgrad bei Vollast: | 81.5-85.5 % |
| Motorwirkungsgrad bei 3/4-Last: | 85.5-86 % |
| Motorwirkungsgrad bei halber Last: | 84.5-84 % |
| Motorpole: | 2 |
| Schutzart (gemäß IEC 34-5): | 55 Dust/Jetting |
| Wärmeklasse (IEC 85): | F |
| eingebauter Motorschutz: | keine |
| Motor - Produktnummer: | 85D05908 |
| Sonstiges: | |
| Mindesteffizienzindex, MEI ≥: | 0.16 |
| Nettogewicht: | 32.3 kg |
| Bruttogewicht: | 35.4 kg |



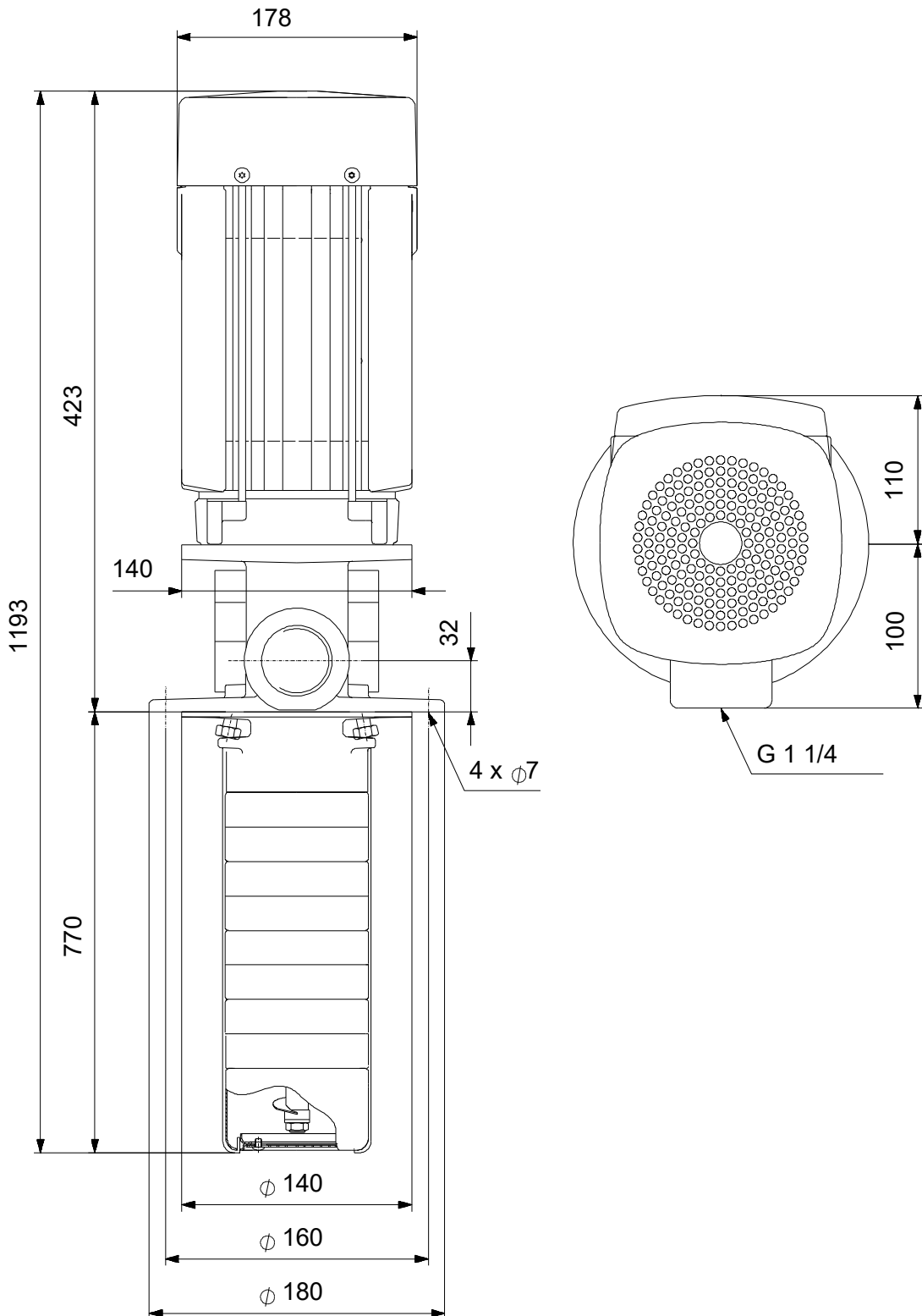
Fördermedium = Emulsion
 Medientemperatur während des Betriebes = 20 °C
 Dichte = 998.2 kg/m³



auf Anfr. SPK 8-15/7 A-W-A-AUUV 60 Hz



auf Anfr. SPK 8-15/7 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 8-15/7 A-W-A-AUUV 60 Hz



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

