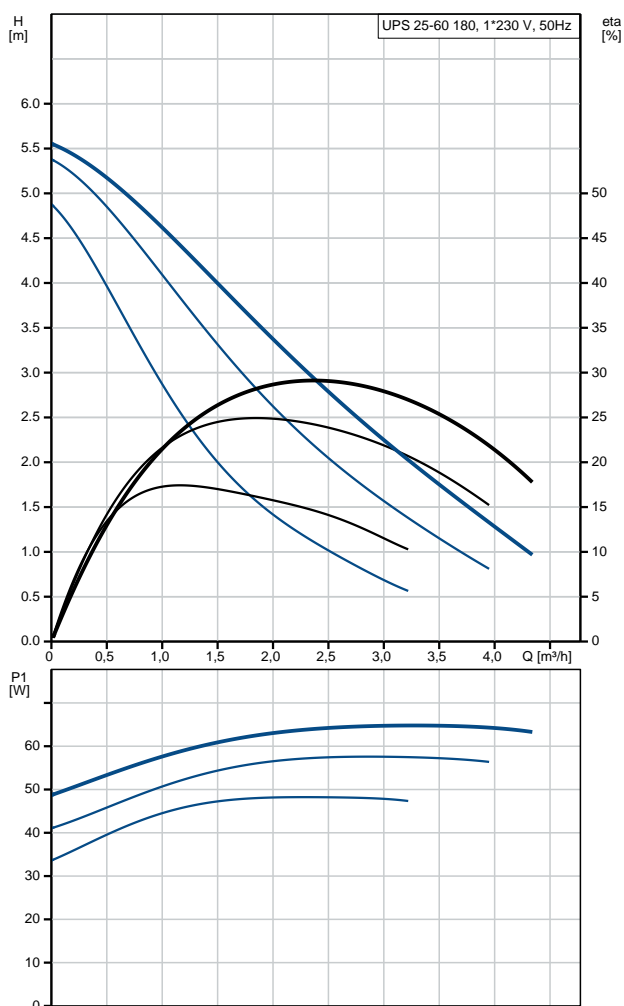


Vergleichsbericht



Produktbezeichnung UPS 25-60 180
Produktnummer 96281483

Technische Daten

Drehzahlstufe (Nr.) 3

Maximale Förderhöhe 60 dm

Temperaturklasse 110

Prüfkennzeichen auf dem Typenschild
VDE,AAA,EAC

Werkstoffe

Pumpengehäuse ASTM 30 B

Laufgrad Komposit PES/PP

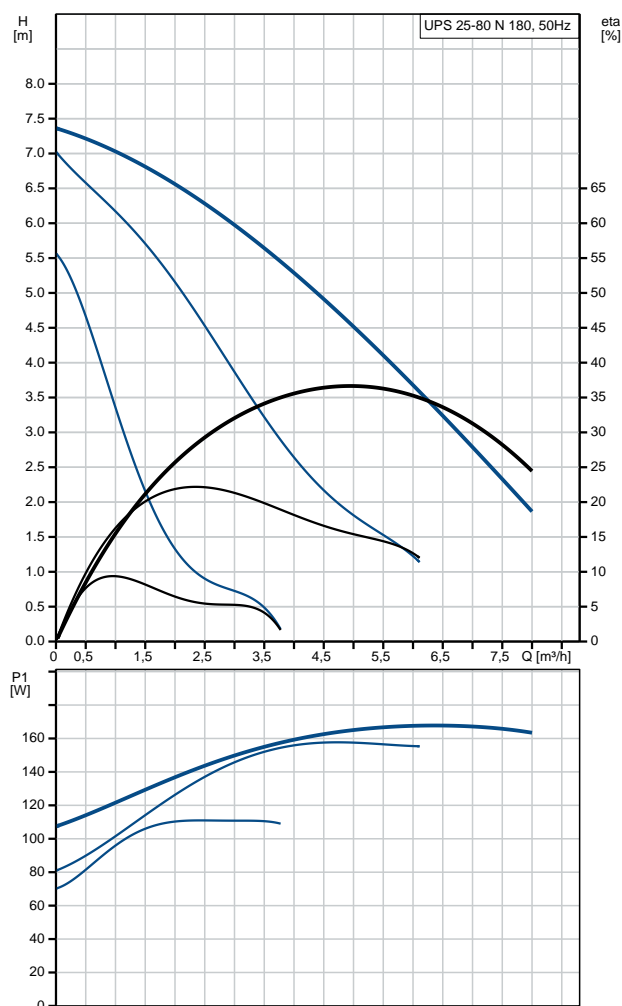
Installation

Max. Umgebungstemp. bei 80 °C Medientemp.
40 °C

Max. Betriebsdruck 10 bar

Nennweite G 1 1/2

Nenndruck PN 10



Produktbezeichnung UPS 25-80 N 180
Produktnummer 95906439

Technische Daten

Drehzahlstufe (Nr.) 3

Maximale Förderhöhe 80 dm

Temperaturklasse 110

Prüfkennzeichen auf dem Typenschild
CE,EAC,WEEE

Werkstoffe

Pumpengehäuse AISI 304

Laufgrad Komposit PES/PP

Installation

Max. Umgebungstemp. bei 80 °C Medientemp.
40 °C

Max. Betriebsdruck 10 bar

Nennweite G 1 1/2

Nenndruck PN 10



Name des Unternehmens:

Angelegt von:

Telefon:

Datum:

26.01.2019

Einbaulänge 180 mm

Fördermedium

Fördermedium Wasser
Medientemperaturbereich 2 .. 110 °C
Medientemperatur während des Betriebs 60 °C
Dichte 983.2 kg/m³

Elektrische Daten

Leistungsaufnahme P1 bei Drehzahlstufe 1 50 W
Leistungsaufnahme P1 bei Drehzahlstufe 2 55 W
Leistungsaufnahme P1 bei Drehzahlstufe 3 60 W
Netzfrequenz 50 Hz
Bemessungsspannung 1 x 230 V
Strom bei Drehzahlstufe 1 0.21 A
Strom bei Drehzahlstufe 2 0.25 A
Stromaufnahme Drehzahlstufe 3 0.28 A
Größe des Betriebskondensators 2.5 µF
Schutzart (gemäß IEC 34-5) IP44
Wärmeklasse (IEC 85) F
Motorschutz keine
Temperaturschutz Impedanzgeschützt

Art der Steuerung

Position Klemmenkasten 9H

Sonstiges

Nettogewicht 2.6 kg
Bruttogewicht 2.8 kg
Versandvolumen 0.004 m³
Dänische VVS Nr.
Schwedische RSK Nr.
Finische LVI Nr.
Norwegische NRF Nr.
Herkunftsland
Zolltarif Nr.

Einbaulänge 180 mm

Fördermedium

Fördermedium Wasser
Medientemperaturbereich -25 .. 110 °C
Medientemperatur während des Betriebs 60 °C
Dichte 983.2 kg/m³

Elektrische Daten

Leistungsaufnahme P1 bei Drehzahlstufe 1 110 W
Leistungsaufnahme P1 bei Drehzahlstufe 2 155 W
Leistungsaufnahme P1 bei Drehzahlstufe 3 165 W
Netzfrequenz 50 Hz
Bemessungsspannung 1 x 230 V
Strom bei Drehzahlstufe 1 0.5 A
Strom bei Drehzahlstufe 2 0.7 A
Stromaufnahme Drehzahlstufe 3 0.7 A
Größe des Betriebskondensators 4 µF
Schutzart (gemäß IEC 34-5) X2D
Wärmeklasse (IEC 85) F
Motorschutz Kontakt
Temperaturschutz intern

Art der Steuerung

Position Klemmenkasten 9H

Sonstiges

Nettogewicht 4.4 kg
Bruttogewicht 5.2 kg
Versandvolumen 0.008 m³
Dänische VVS Nr. 380633100
Schwedische RSK Nr. 5803099
Finische LVI Nr. 4615614
Norwegische NRF Nr. 9042217
Herkunftsland RS
Zolltarif Nr. 84137030