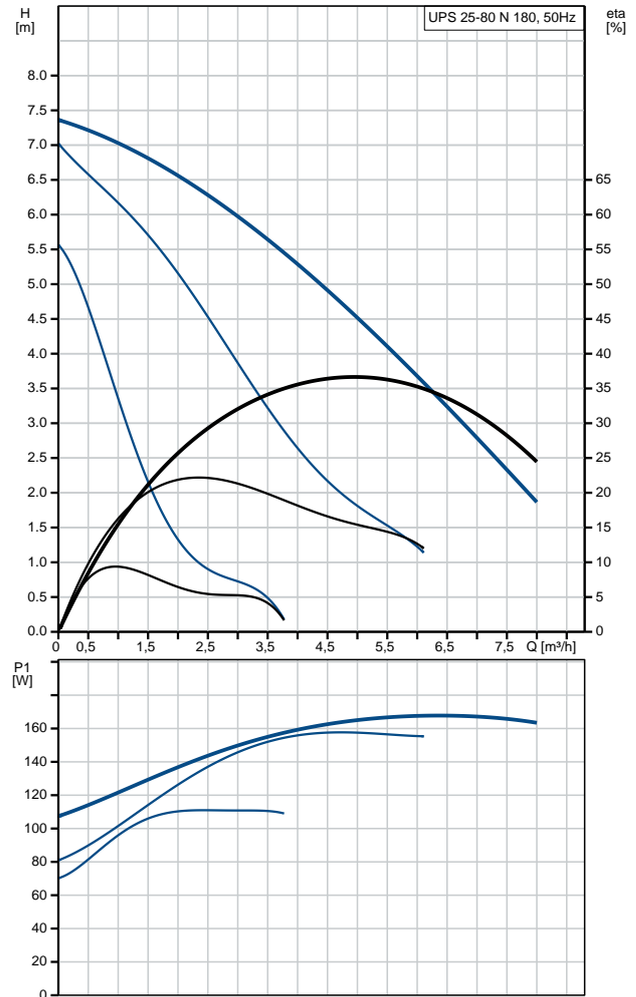
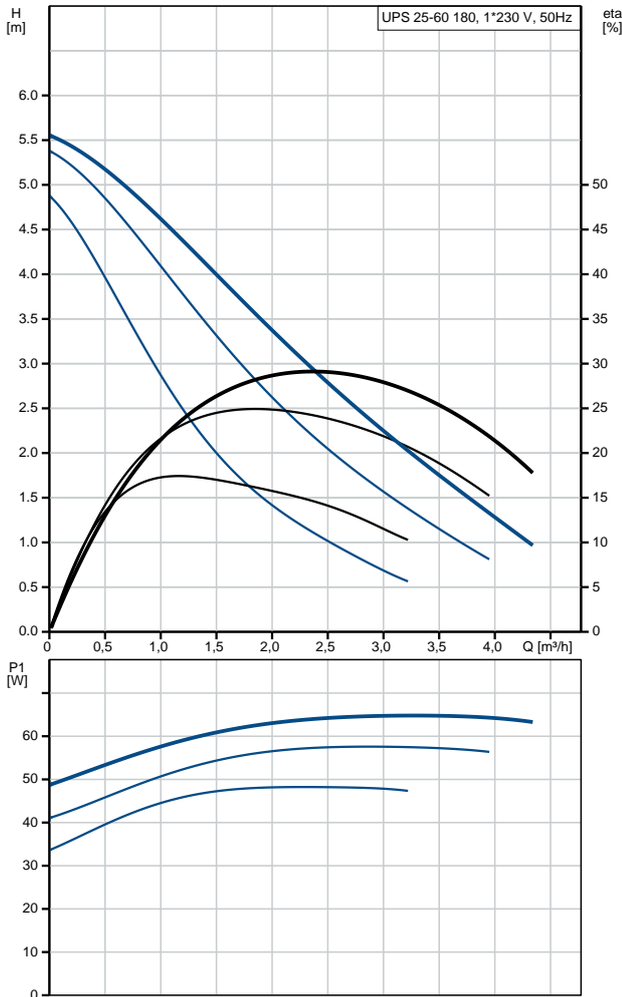


Vergleichsbericht



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
 Laufrad 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
 GE,EAC,WEEE

Werkstoffe

Pumpengehäuse AISI 304
 Laufrad Komposit PES/PP

Installation

Max. Umgebungstemp. bei 80 °C Medientemp.
 40 °C
 Max. Betriebsdruck 10 bar
 Nennweite G 1 1/2
 Nenndruck PN 10

Einbaulänge 180 mm

Einbaulänge 180 mm

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

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

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.
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