

Technische Daten

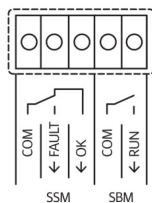
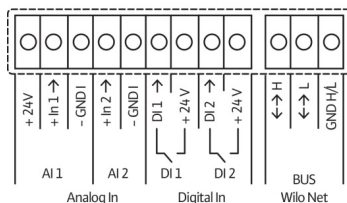
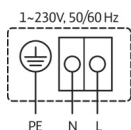
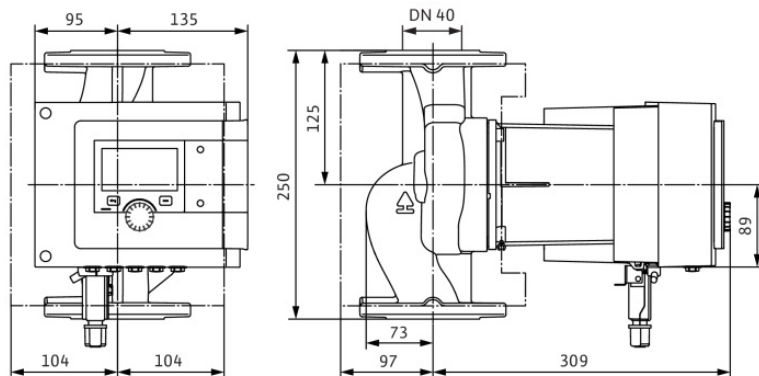
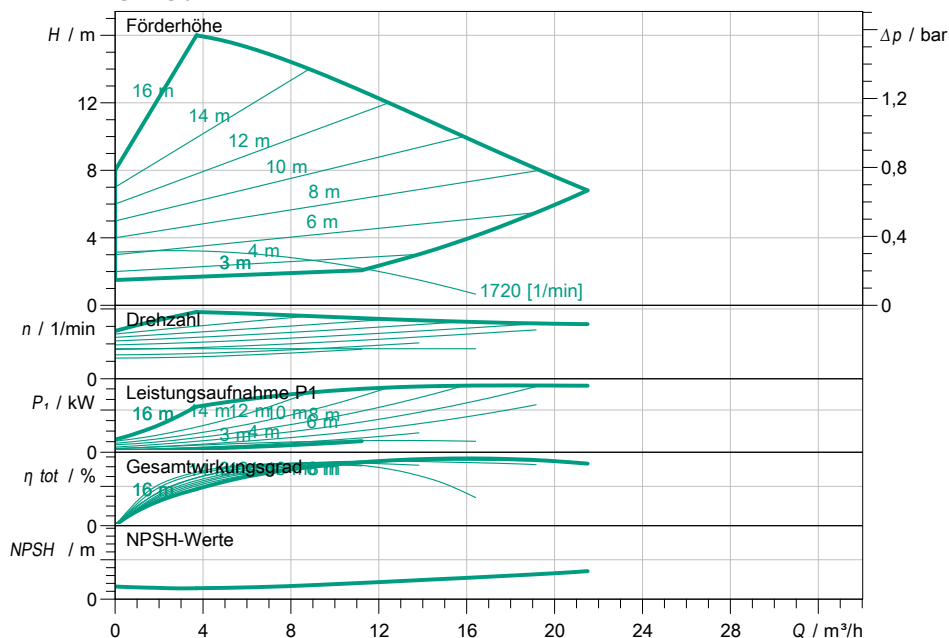
Nassläufer-Premium-Smart-Pumpe Stratos MAXO 40/0,5-16 PN6/10

Projektname Unbenanntes Projekt 2020-06-05 05:02:49.867

Projektnummer
Einbauort
Kunden Pos.-Nr

Datum 05.06.2020

Kennfeld



Betriebsdatenvorgabe

Förderstrom
Förderhöhe
Fördermedium
Medientemperatur
Dichte
Kinematische Viskosität

Wasser 100 %
20,00 °C
998,30 kg/m^3
1,00 mm^2/s

Hydraulische Daten (Betriebspunkt)

Förderstrom
Förderhöhe
Leistungsaufnahme P1

Produktdaten

Nassläufer-Premium-Smart-Pumpe
Stratos MAXO 40/0,5-16 PN6/10

Betriebsart
Max. Betriebsdruck
Medientemperatur
Max. Umgebungstemperatur

dp-v
10 bar
-10 °C ... +110 °C
40 °C

Motordaten pro Motor/Pumpe

Motorbauart
Energieeffizienzindex (EEI)
Netzanschluss
Zulässige Spannungstoleranz
Max. Drehzahl
Leistungsaufnahme P1(max)
Stromaufnahme
Schutzart
Isolationsklasse
Störaussendung
Störfestigkeit
Kabelverschraubung

EC-Motor
 $\leq 0,17$
1~230 V / 50 Hz
 $\pm 10\%$
3850
0,64 kW
2,8 A
IPX4D
F
EN 61800-3;2004+A1;20
EN 61800-3;2004+A1;20

Anschlussmaße

Saugseitiger Rohranschluß
Druckseitiger Rohranschluß
Baulänge

DN 40, PN6/10
DN 40, PN6/10
250 mm

Werkstoffe

Pumpengehäuse
LaufRad
Welle
Lager

EN-GJL-250
PPS-GF40
1.4028, DLC-beschichtet
Kohle, antimonimprägniert

Bestellinformationen

Gewicht netto ca.
Artikelnummer

16,4 kg
2186201