

## Kunde

## Technische Daten

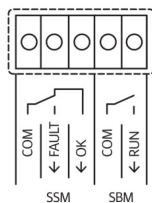
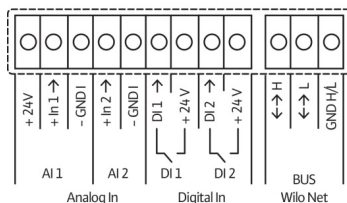
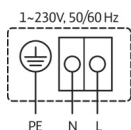
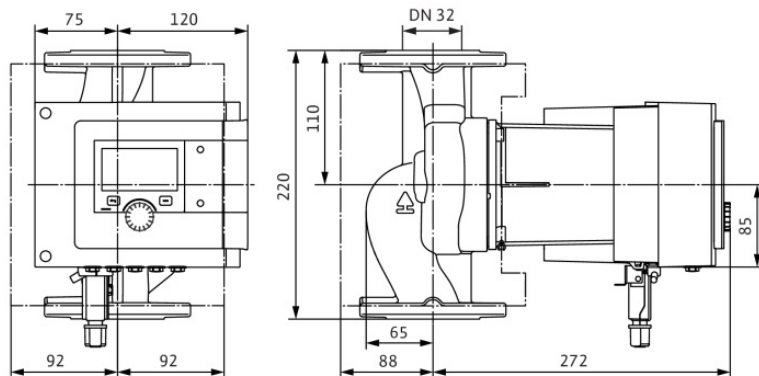
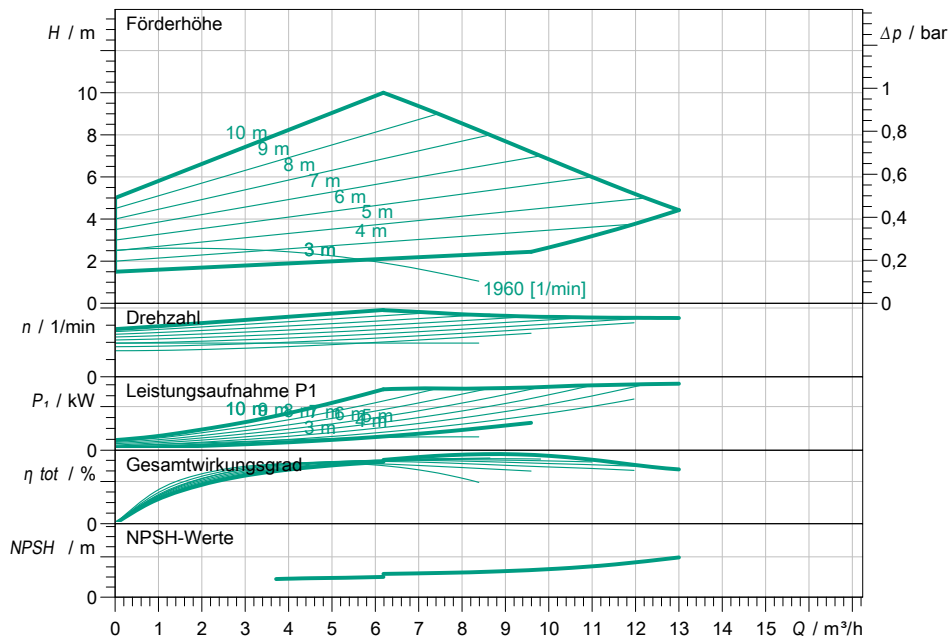
### Nassläufer-Premium-Smart-Pumpe Stratos MAXO 32/0,5-12 PN6/10

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  $\text{kg}/\text{m}^3$   
1,00  $\text{mm}^2/\text{s}$

## Hydraulische Daten (Betriebspunkt)

Förderstrom  
Förderhöhe  
Leistungsaufnahme P1

## Produktdaten

Nassläufer-Premium-Smart-Pumpe  
Stratos MAXO 32/0,5-12 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  
 $\leq 0,18$   
1~230 V / 50 Hz  
 $\pm 10\%$   
4400  
0,32 kW  
1,4 A  
IPX4D  
F  
EN 61800-3;2004+A1;20  
EN 61800-3;2004+A1;20

## Anschlussmaße

Saugseitiger Rohranschluß  
Druckseitiger Rohranschluß  
Baulänge

DN 32, PN6/10  
DN 32, PN6/10  
220 mm

## Werkstoffe

Pumpengehäuse  
LaufRad  
Welle  
Lager

EN-GJL-250  
PPS-GF40  
1.4122, DLC-beschichtet  
Kohle, antimonimprägniert

## Bestellinformationen

Gewicht netto ca.  
Artikelnummer

11,1 kg  
2186196