

## Kunde

## Technische Daten

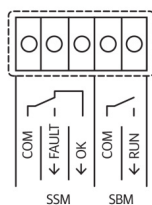
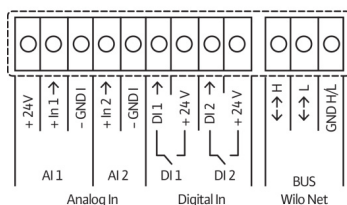
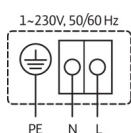
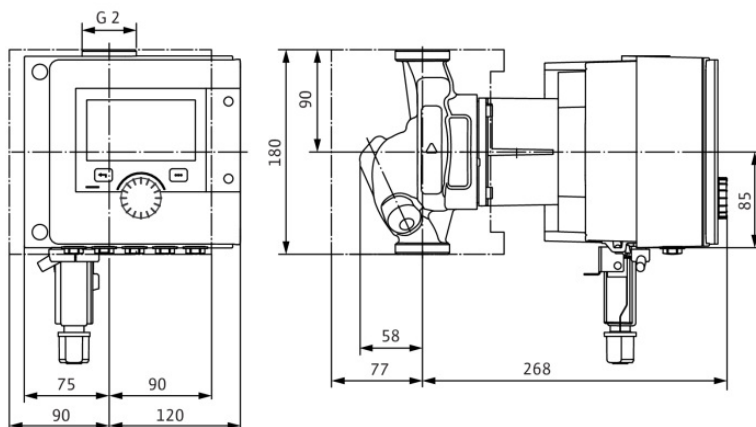
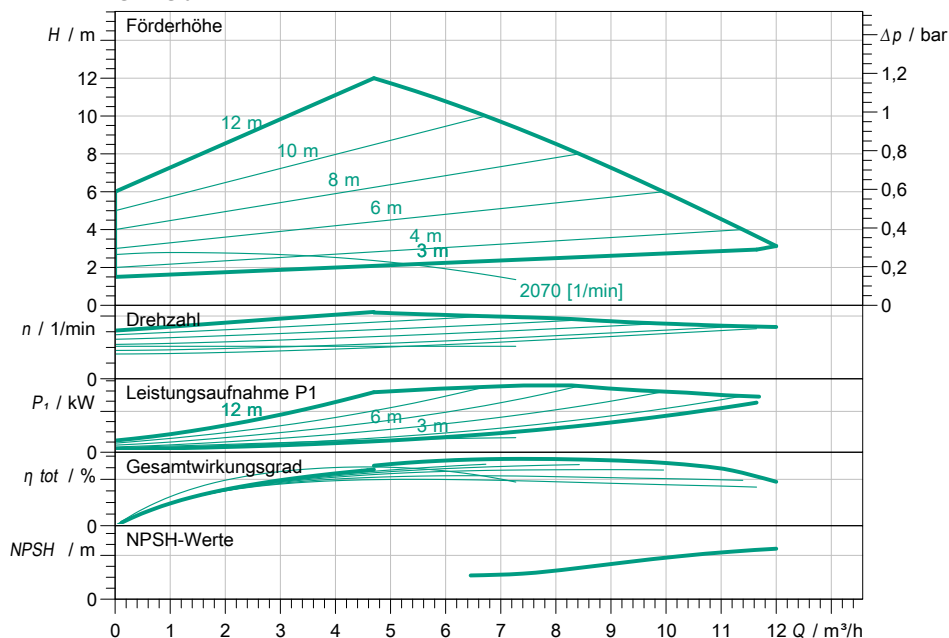
### Nassläufer-Premium-Smart-Pumpe Stratos MAXO 30/0,5-14 PN10

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

Projektnummer  
Einbauort  
Kunden Pos.-Nr

Datum 05.06.2020

## Kennfeld



## Betriebsdatenvorgabe

Förderstrom  
Förderhöhe  
Fördermedium Wasser 100 %  
Medientemperatur 20,00 °C  
Dichte 998,30 kg/m<sup>3</sup>  
Kinematische Viskosität 1,00 mm<sup>2</sup>/s

## Hydraulische Daten (Betriebspunkt)

Förderstrom  
Förderhöhe  
Leistungsaufnahme P1

## Produktdaten

Nassläufer-Premium-Smart-Pumpe  
Stratos MAXO 30/0,5-14 PN10  
Betriebsart dp-v  
Max. Betriebsdruck 10 bar  
Medientemperatur -10 °C ... +110 °C  
Max. Umgebungstemperatur 40 °C

## Motordaten pro Motor/Pumpe

Motorbauart EC-Motor  
Energieeffizienzindex (EEI) ≤ 0,19  
Netzanschluss 1~ 230 V / 50 Hz  
Zulässige Spannungstoleranz ±10 %  
Max. Drehzahl 4650  
Leistungsaufnahme P1(max) 0,34 kW  
Stromaufnahme 1,5 A  
Schutzart IPX4D  
Isolationsklasse F  
Störaussendung EN 61800-3;2004+A1;20  
Störfestigkeit EN 61800-3;2004+A1;20  
Kabelverschraubung

## Anschlussmaße

Saugseitiger Rohranschluß G 2, PN10  
Druckseitiger Rohranschluß G 2, PN10  
Baulänge 180 mm

## Werkstoffe

Pumpengehäuse EN-GJL-200  
LaufRad PPS-GF40  
Welle 1.4122, DLC-beschichtet  
Lager Kohle, antimonimprägniert

## Bestellinformationen

Gewicht netto ca. 7,5 kg  
Artikelnummer 2186193