

kontaktní osoba  
e-mail  
Telefon

#### zákazník

kontaktní osoba  
e-mail  
Telefon

## technické údaje

### Glandless premium smart pump Stratos MAXO 30/0,5-8 PN10

Jméno projektu

Nepojmenovaný projekt 2021-10-07 10:59:33.775

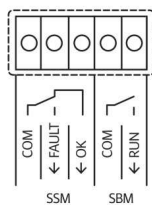
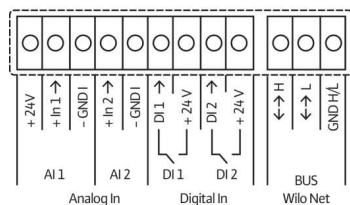
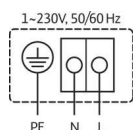
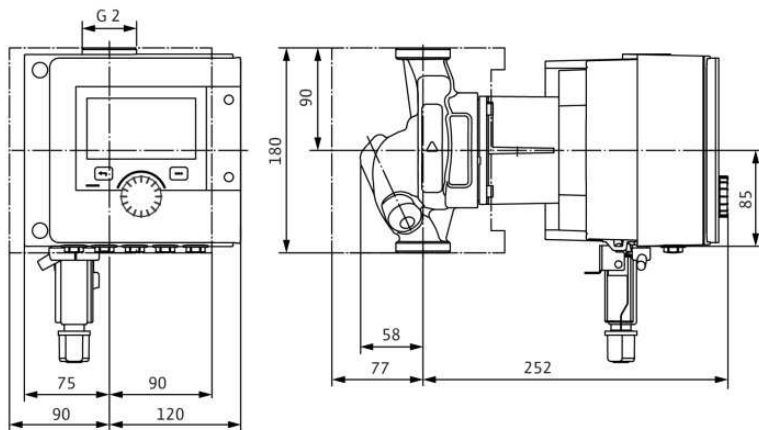
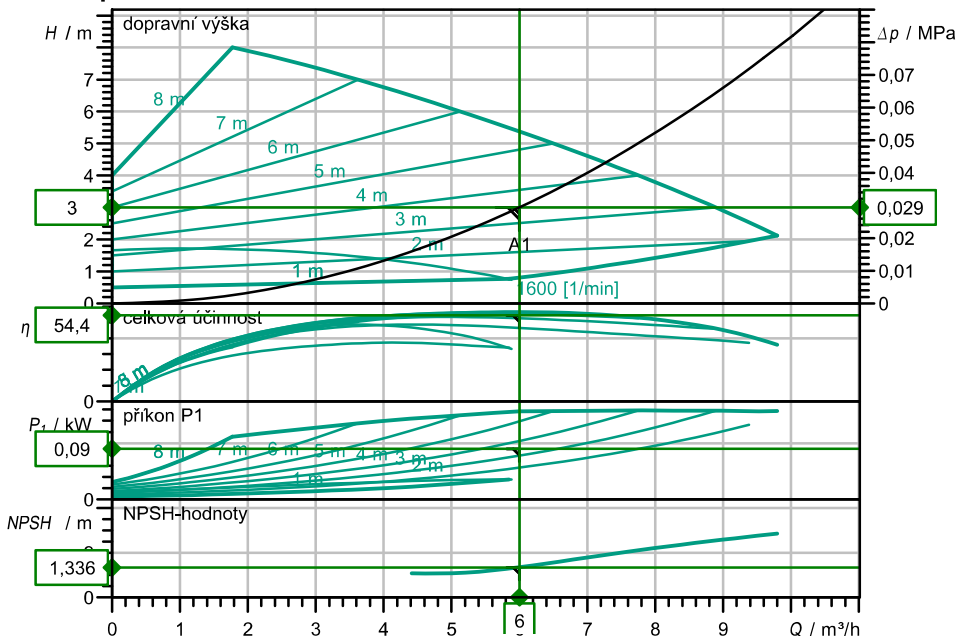
číslo projektu

Místo instalace

Číslo pozice zákazníka

datum 07.10.2021

#### pole charakteristik



#### zadání provozních údajů

dopravované množství 6,00 m³/h  
dopravní výška 3,00 m  
prostředky Voda 100 %  
Teplota média 20,00 °C  
hustota 998,20 kg/m³  
kinematická viskozita 1,00 mm²/s

#### hydraulické údaje (provozní bod)

dopravované množství 6,00 m³/h  
dopravní výška 3,00 m  
příkon P1 0,09 kW

#### parametry produktu

Glandless premium smart pump  
Stratos MAXO 30/0,5-8 PN10  
druh provozu dp-v  
max. provozní tlak 1 MPa  
Teplota média -10 °C ... +110 °C  
max. teplota okolí 40 °C

#### motorové údaje

Konstrukce motoru EC motor  
Index energetické účinnosti (EEI) ≤ 0.19  
Síťová přípojka 1~ 230 V / 50 Hz  
Přípustná tolerance napětí + -10 %  
Max. otáčky 3600  
příkon P1(max) 0,16 kW  
Příkon 1,05 A  
krytí IPX4D  
Izolační třída F  
Emitted interference EN 61800-3;2004+A1;20  
Interference resistance EN 61800-3;2004+A1;20  
Kabelové šroubení

#### Připojovací rozměry

Přípojka trubky na straně sání G 2, PN 10  
Přípojka trubky na výtaku G 2, PN 10  
montážní délka 180 mm

#### Materiály

Skříň čerpadla EN-GJL-200  
Oběžné kolo PPS-GF40  
Hřídel 1.4122  
Materiál ložiska Uhlíkový grafit

#### Informace k objednávce

Hmotnost cca 7,2 kg  
číslo druhu zboží 2164574