

Osoba kontaktowa
E-mail
Telefon

Klient

Osoba kontaktowa
E-mail
Telefon

Dane techniczne

Pompa bezdławnicowa Smart Premium Stratos MAXO 30/0,5-10 PN10-R7

Nazwa projektu

Nienazwany projekt 2022-03-03 13:36:26.416

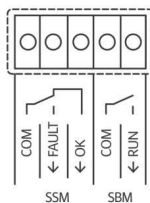
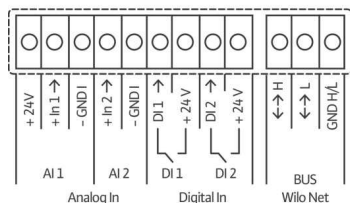
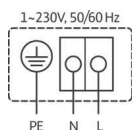
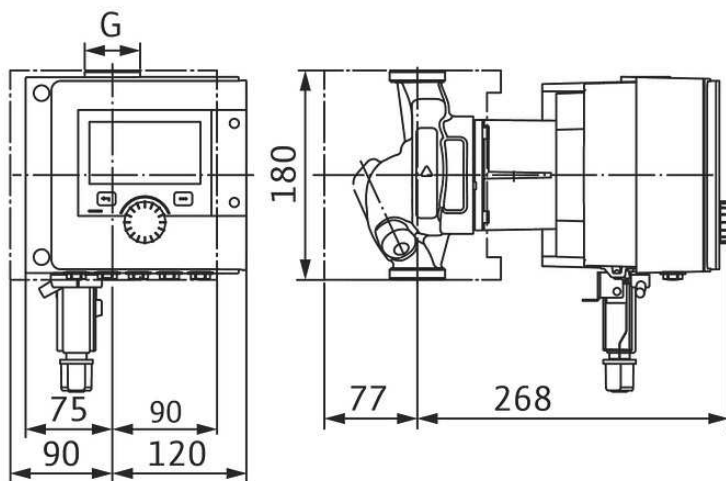
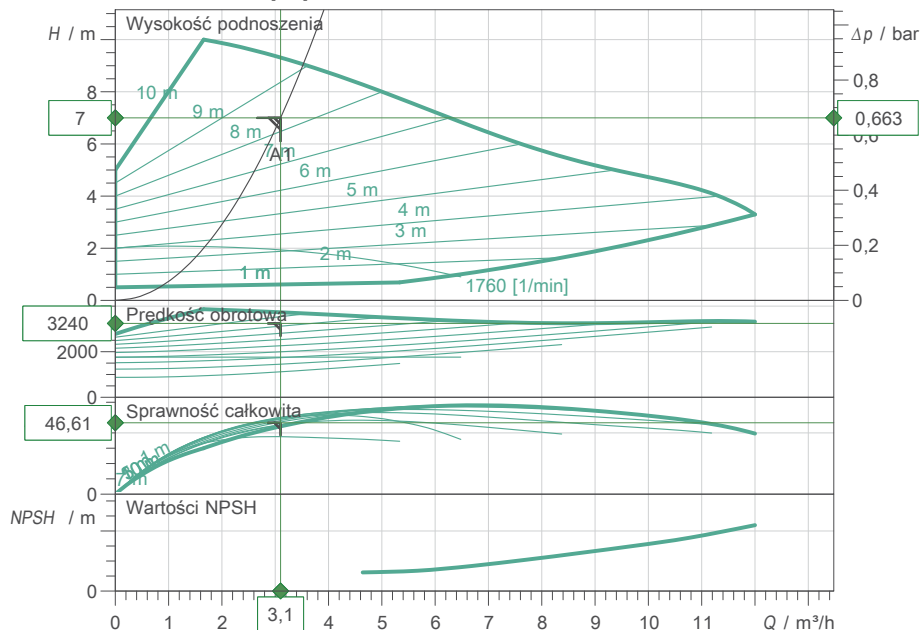
ID projektu

Miejsce montażu

Numer pozycji klienta

Data 03.03.2022

Rodzina charakterystyki



Wprowadzenie danych eksploatacyjnych

| | |
|----------------------------------|--------------|
| Wydajność | 3,10 m³/h |
| Wysokość podnoszenia | 7,00 m |
| Medium | Woda 100 % |
| Temperatura przetwarzanej cieczy | 90,00 °C |
| Gęstość | 965,20 kg/m³ |
| Lepkość kinematyczna | 0,32 mm²/s |

Dane hydrauliczne (punkt pracy)

| | |
|----------------------|-----------|
| Wydajność | 3,10 m³/h |
| Wysokość podnoszenia | 7,00 m |
| Pobór mocy P1 | 0,12 kW |

Dane o produkcie

| | |
|-----------------------------------|--------------------|
| Pompa bezdławnicowa Smart Premium | |
| Stratos MAXO 30/0,5-10 PN10-R7 | |
| Rodzaj pracy | dp-v |
| Maksymalne ciśnienie robocze | 10 bar |
| Temperatura przetwarzanej cieczy | -10 °C ... + 90 °C |
| Max. temp otoczenia | 40 °C |

Dane silnika

| | |
|---|-----------------------|
| Konstrukcja silnika | Silnik EC |
| Współczynnik sprawności energetycznej (IE1) | 90 (IE1) |
| Przyłącze sieciowe | 1~ 230 V / 50 Hz |
| Dopuszczalna tolerancja napięcia | +10 % |
| Max. prędkość obrotowa | 3950 |
| Pobór mocy P1 (maks.) | 0,28 kW |
| Pobór prądu | 1,2 A |
| Stopień ochrony | IPX4D |
| Klasa izolacji | F |
| Emitted interference | EN 61800-3;2004+A1;20 |
| Interference resistance | EN 61800-3;2004+A1;20 |
| Dławik przewodu | |

Wymiary przyłącza

| | |
|-------------------------------|------------|
| przyłącze po stronie ssawnej | G 2, PN 10 |
| Przyłącze po stronie tłocznej | G 2, PN 10 |
| Długość zabudowy pompy | 180 mm |

Materiały

| | |
|-----------------|-------------------------------------|
| Korpus pompy | EN-GJL-200 |
| Wirnik | PS-GF40 |
| Wał | 1.4122, z powłoką DLC |
| Materiał łożysk | Węgiel spiekany, impregnowany antym |

Informacje dot. zamawiania

| | |
|----------------|---------|
| Masa netto ok. | 7,5 kg |
| Numer pozycji | 2217900 |