

Dane techniczne

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

Nazwa projektu

Nienazwany projekt 2020-06-15 11:47:21.931

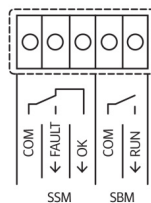
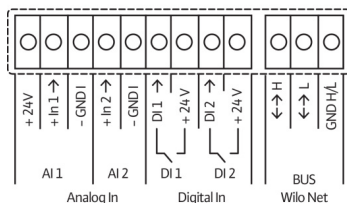
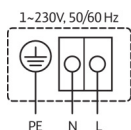
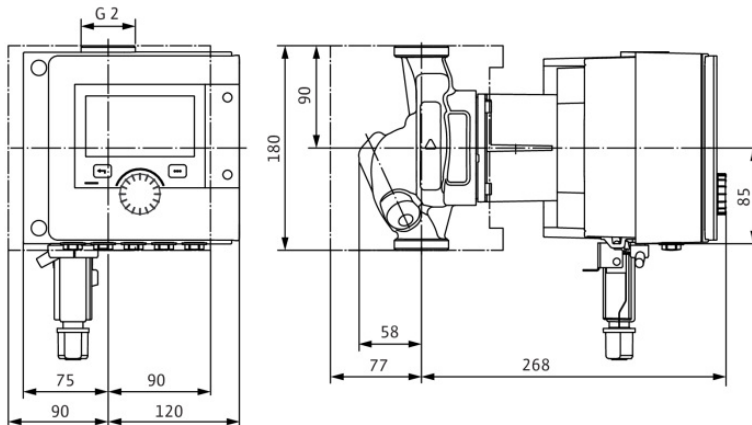
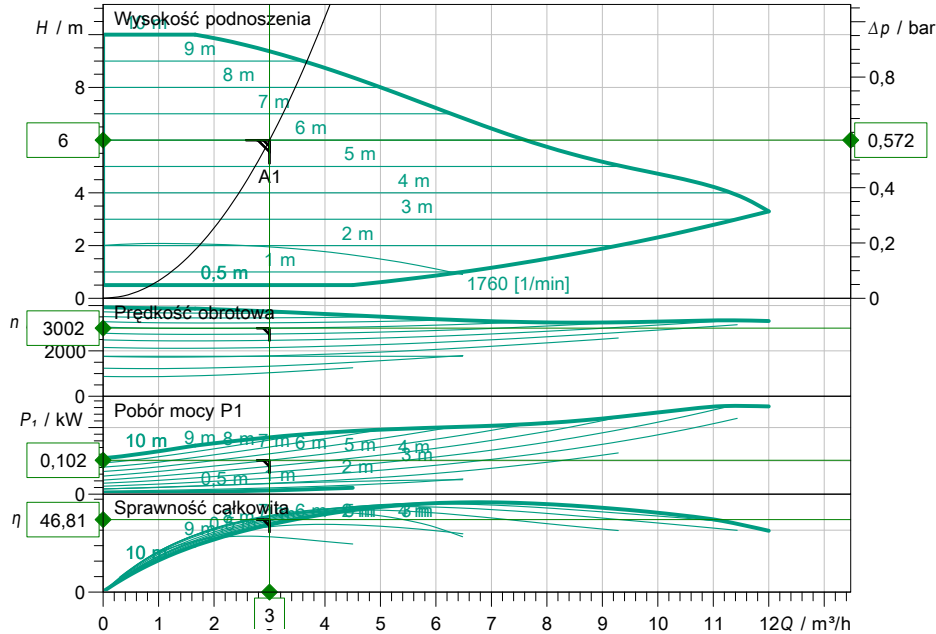
ID projektu

Miejsce montażu

Numer pozycji klienta

Data 15.06.2020

Rodzina charakterystyki



Wprowadzenie danych eksploatacyjnych

| | |
|----------------------------------|--------------|
| Przepływ | 3,00 m³/h |
| Wysokość podnoszenia | 6,00 m |
| Medium | Woda 100 % |
| Temperatura przetwarzanej cieczy | 80,00 °C |
| Gęstość | 971,70 kg/m³ |
| Lepkość kinematyczna | 0,36 mm²/s |

Dane hydrauliczne (punkt pracy)

| | |
|----------------------|-----------|
| Przepływ | 3,00 m³/h |
| Wysokość podnoszenia | 6,00 m |
| Pobór mocy P1 | 0,10 kW |

Dane o produkcie

| | |
|--|--------------------|
| Pompa bezdławnicowa Smart Premium Stratos MAXO 30/0,5-10 PN10 | |
| Rodzaj pracy | dp-c |
| Maksymalne ciśnienie robocze | 10 bar |
| Temperatura przetwarzanej cieczy | -10 °C ... +110 °C |
| Max. temp otoczenia | 40 °C |

Dane silnika

| | |
|--|-----------------------|
| Konstrukcja silnika | Silnik EC |
| Współczynnik sprawności energetycznej (IE) | 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 |
| Generowanie zakłóceń | EN 61800-3;2004+A1;20 |
| Odporność na zakłócenia | EN 61800-3;2004+A1;20 |
| Dławik przewodu | |

Wymiary przyłącza

| | |
|---|--------|
| Przyłącze gwintowane po stronie ssawnej PN10 | G2 |
| Przyłącze gwintowane po stronie tłocznej PN10 | G2 |
| Długość zabudowy pompy | 180 mm |

Materiały

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

Informacje dot. zamawiania

| | |
|----------------|---------|
| Masa netto ok. | 7,5 kg |
| Numer pozycji | 2164575 |