

Dane techniczne

Pompa bezdławnicowa Smart Premium Stratos MAXO 65/0,5-6 PN6/10

Nazwa projektu

Nienazwany projekt 2021-12-02 11:26:56.398

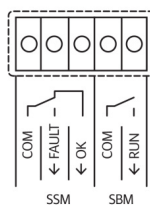
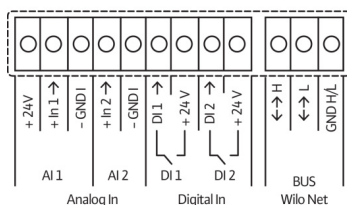
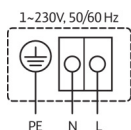
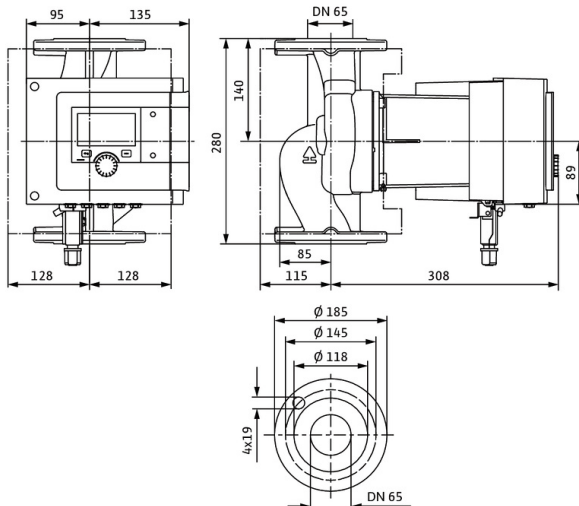
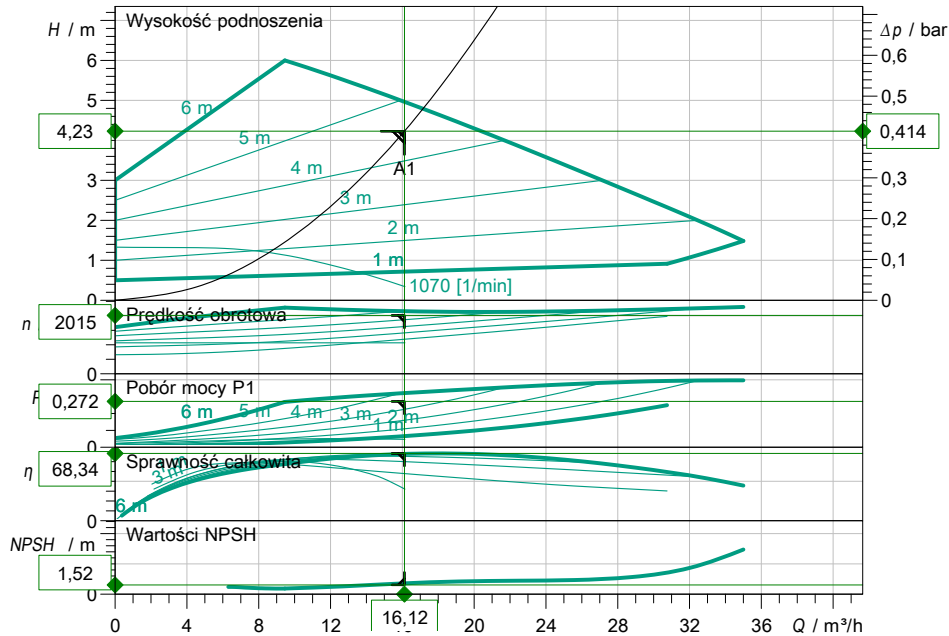
ID projektu

Miejsce montażu

Numer pozycji klienta

Data 02.12.2021

Rodzina charakterystyki



Wprowadzenie danych eksploatacyjnych

| | |
|----------------------------------|--------------|
| Wydajność | 16,12 m³/h |
| Wysokość podnoszenia | 4,23 m |
| Medium | Woda 100 % |
| Temperatura przetłaczanej cieczy | 20,00 °C |
| Gęstość | 998,20 kg/m³ |
| Lepkość kinematyczna | 1,00 mm²/s |

Dane hydrauliczne (punkt pracy)

| | |
|----------------------|------------|
| Wydajność | 16,12 m³/h |
| Wysokość podnoszenia | 4,23 m |
| Pobór mocy P1 | 0,27 kW |

Dane o produkcie

| | |
|---|--------------------|
| Pompa bezdławnicowa Smart Premium Stratos MAXO 65/0,5-6 PN6/10 | |
| Rodzaj pracy | dp-v |
| Maksymalne ciśnienie robocze | 10 bar |
| Temperatura przetłaczanej cieczy | -10 °C ... +110 °C |
| Max. temp otoczenia | 40 °C |

Dane silnika

| | |
|---|-----------------------|
| Konstrukcja silnika | Silnik EC |
| Współczynnik sprawności energetycznej (EEI) | 59 (EEI) |
| Przyłącze sieciowe | 1~230 V / 50 Hz |
| Dopuszczalna tolerancja napięcia | +/-10 % |
| Max. prędkość obrotowa | 2400 |
| Pobór mocy P1 (maks.) | 0,44 kW |
| Pobór prądu | 1,91 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 | DN 65, PN 6/10 |
| Przyłącze po stronie tłocznej | DN 65, PN 6/10 |
| Długość zabudowy pompy | 280 mm |

Materiały

| | |
|-----------------|---------------------------------------|
| Korpus pompy | 5.1301/EN-GJL-250 |
| Wirnik | PPS-GF40 |
| Wał | 1.4028, z powłoką DLC |
| Materiał łożysk | Węgiel spiekany, impregnowany antyryn |

Informacje dot. zamawiania

| | |
|----------------|---------|
| Masa netto ok. | 20,4 kg |
| Numer pozycji | 2164592 |