

Dane techniczne

Bezławnicowe pompa o najwyższej sprawności Yonos MAXO 40/0,5-8 PN 6/10

Nazwa projektu

Nienazwany projekt 2018-10-03 23:49:26.155

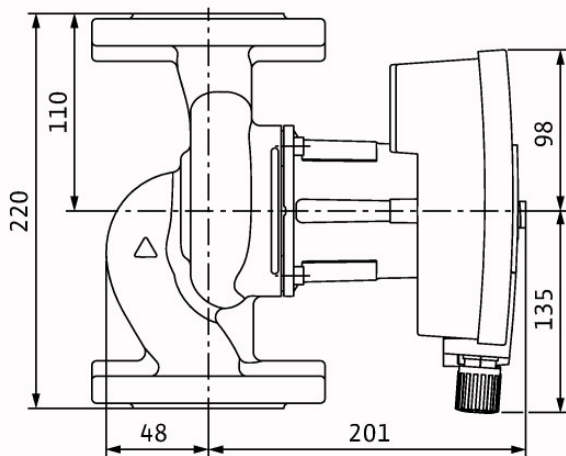
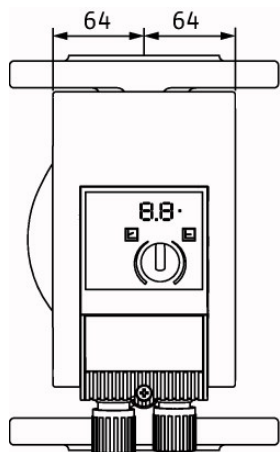
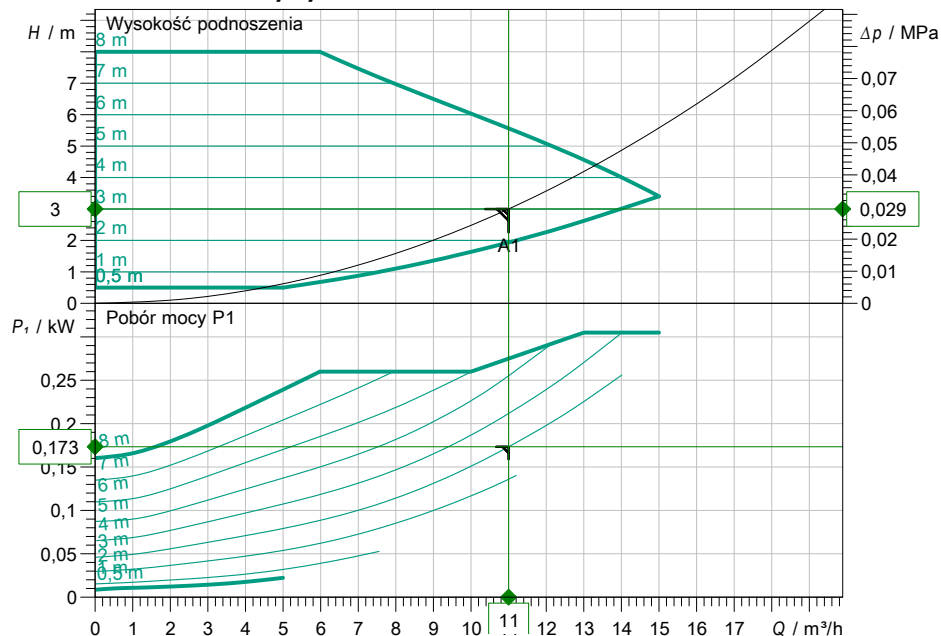
ID projektu

Miejsce montażu

Numer pozycji klienta

Data 03.10.2018

Rodzina charakterystyki



Wprowadzenie danych eksploatacyjnych

| | |
|----------------------------------|--------------|
| Przepływ | 11,00 m³/h |
| Wysokość podnoszenia | 3,00 m |
| Medium | Woda 100 % |
| Temperatura przetwarzanej cieczy | 20,00 °C |
| Gęstość | 998,20 kg/m³ |
| Lepkość kinematyczna | 1,00 mm²/s |

Dane hydrauliczne (punkt pracy)

| | |
|----------------------|------------|
| Przepływ | 11,00 m³/h |
| Wysokość podnoszenia | 3,00 m |
| Pobór mocy P1 | 0,17 kW |

Dane o produkcie

Bezławnicowe pompa o najwyższej sprawności
Yonos MAXO 40/0,5-8 PN 6/10

| | |
|---|--------------------|
| Rodzaj pracy | dp-c |
| Maksymalne ciśnienie robocze | 1 MPa |
| Temperatura przetwarzanej cieczy | -20 °C ... +110 °C |
| Max. temp otoczenia | 60 °C |
| Minimalna wysokość dopływu przy 50 / 95 / 110°C | 3/ 10/ 16 m |

Dane silnika

| | |
|----------------------------------|-----------------------|
| Konstrukcja silnika | Silnik EC |
| Współczynnik EEI | ≤ 0.20 |
| Napięcie zasilania | 1~ 230 V / 50 Hz |
| Dopuszczalna tolerancja napięcia | ±10 |
| Max. prędkość obrotowa | 4800 1/min |
| Pobór mocy P1 | 0,31 kW |
| Pobór prądu | 1,33 A |
| Stopień ochrony | IP X4D |
| Klasa izolacji | F |
| Zabezpieczenie silnika | zintegrowane |
| Kompat. elektromagnetyczna | |
| Generowanie zakłóceń | EN 61800-3;2004+A1;20 |
| Odporność na zakłócenia | EN 61800-3;2004+A1;20 |
| Dławik przewodu | M20x1.5 |

Wymiary przyłącza

| | |
|------------------------|----------------|
| Strona ssawna | DN 40, PN 6/10 |
| Strona tłoczna | DN 40, PN 6/10 |
| Długość zabudowy pompy | 220 mm |

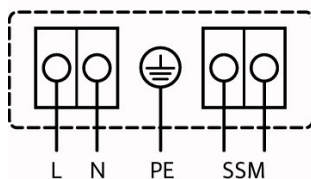
Materiały

| | |
|--------------|-------------------------------------|
| Korpus pompy | Żeliwo szare (EN-GJL-250) |
| Wirnik | Tworzywo sztuczne (PPS - 40% GF) |
| Wał pompy | Stal nierdzewna (X39CrMo17-1) |
| Łożysko | Węgiel spiekany, impregnowany metal |

Informacje dot. zamawiania

| | |
|----------------|---------|
| Masa netto ok. | 9,2 kg |
| Numer pozycji | 2120646 |

1~ 230 V, 50/60 Hz



3~ 230 V, 50/60 Hz

