

Osoba kontaktowa
E-mail
Telefon

Klient

Osoba kontaktowa
E-mail
Telefon

Dane techniczne

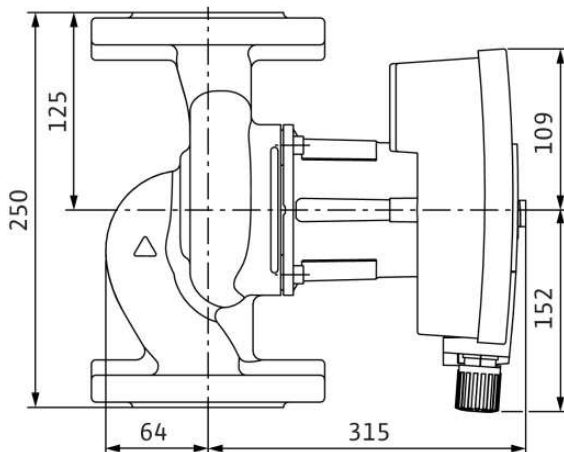
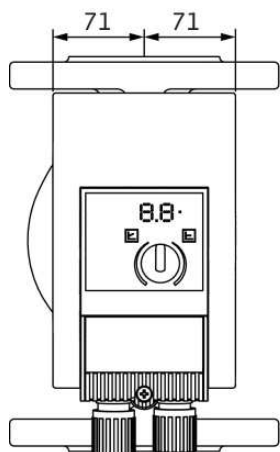
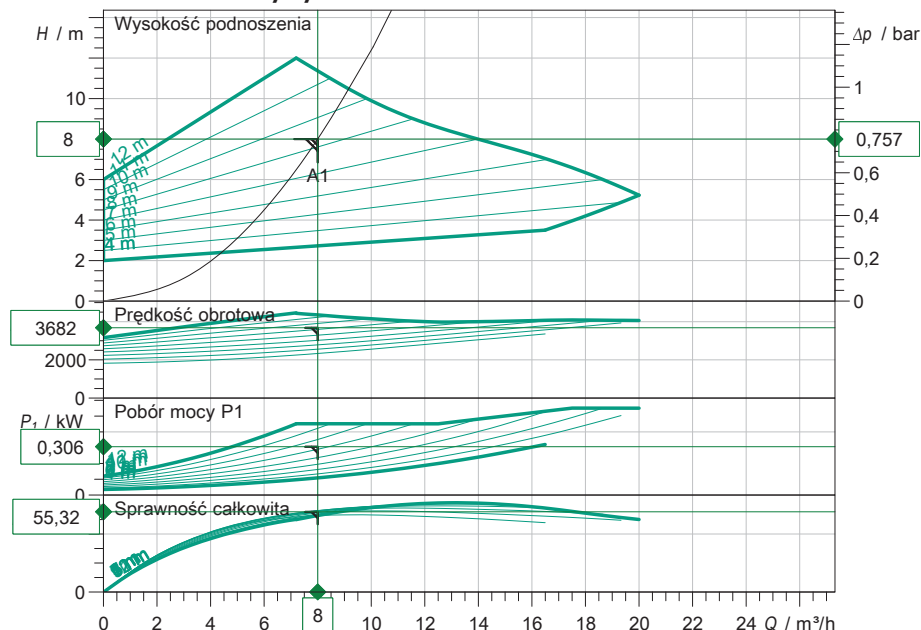
Standardowa pompa bezdławnicowa o najwyższej sprawności Yonos MAXO 40/0,5-12 PN6/10

Nazwa projektu Raciążek obieg podgrz.c.w.u. 2021-01-15
21:35:32.208

ID projektu Obieg podg.c.w.u.
Miejsce montażu
Numer pozycji klienta

Data 15-01-2021

Rodzina charakterystyki



Wprowadzenie danych eksploatacyjnych

Przepływ 8,00 m³/h
Wysokość podnoszenia 8,00 m
Medium Woda 100 %
Temperatura przetłaczanej cieczy 90,00 °C
Gęstość 965,20 kg/m³
Lepkość kinematyczna 0,32 mm²/s

Dane hydrauliczne (punkt pracy)

Przepływ 8,00 m³/h
Wysokość podnoszenia 8,00 m
Pobór mocy P1 0,31 kW

Dane o produkcie

Standardowa pompa bezdławnicowa o najwyższej sprawności
Yonos MAXO 40/0,5-12 PN6/10
Rodzaj pracy dp-v
Maksymalne ciśnienie robocze 10 bar
Temperatura przetłaczanej cieczy -20 °C ... +110 °C
Max. temp otoczenia 40 °C
Minimalna wysokość dopływu przy 50 / 95 / 110°C 5 / 12 / 18

Dane silnika

Konstrukcja silnika Silnik EC
Współczynnik sprawności energetycznej (EEI)
Przyłącze sieciowe 1~ 230 V / 50 Hz
Dopuszczalna tolerancja napięcia ±10 %
Max. prędkość obrotowa
Pobór mocy P1 0,55 kW
Pobór prądu 2,4 A
Stopień ochrony IPX4D
Klasa izolacji F
Zabezpieczenie silnika
Kompatybilność elektromagnetyczna
Generowanie zakłóceń EN 61800-3;2004+A1;20
Odporność na zakłócenia EN 61800-3;2004+A1;20
Dławik przewodu 2 x M20x1.5

Wymiary przyłącza

Przyłącze rurowe po stronie ssawnej DN 40, PN 6/10
Przyłącze rurowe po stronie tłocznej DN 40, PN 6/10
Długość zabudowy pompy 250 mm

Materiały

Korpus pompy EN-GJL-250
Wirnik PPS-GF40
Wał 1.4028
Materiał łożysk Grafit

Informacje dot. zamawiania

Masa netto ok. 13 kg
Numer pozycji 2120647