

Klient

Dane techniczne

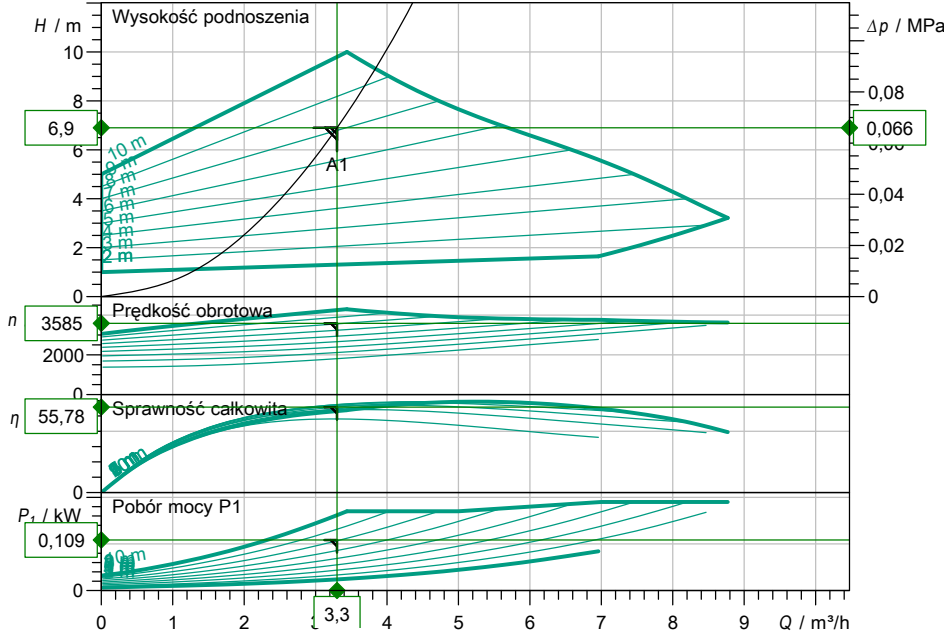
Standardowa pompa bezdławnicowa o najwyższej sprawności
Yonos MAXO 25/0,5-10 PN10

Nazwa projektu Nienazwany projekt 2024-11-19 13:19:32.028

ID projektu
Miejsce montażu
Numer pozycji klienta

Data 19.11.2024

Rodzina charakterystyki



Wprowadzenie danych eksploatacyjnych

Wydajność	3,30 m ³ /h
Wysokość podnoszenia	6,90 m
Medium	Woda 100 %
Temperatura przetłaczanej cieczy	75,00 °C
Gęstość	974,80 kg/m ³
Lepkość kinematyczna	0,38 mm ² /s

Dane hydrauliczne (punkt pracy)

Wydajność	3,30 m ³ /h
Wysokość podnoszenia	6,90 m
Pobór mocy P1	0,11 kW

Dane o produkcie

Standardowa pompa bezdławnicowa o najwyższej sprawności	
Yonos MAXO 25/0,5-10 PN10	
Rodzaj pracy	dp-v
Maksymalne ciśnienie robocze	1 MPa
Temperatura przetłaczanej cieczy	-20 °C ... +110 °C
Max. temp otoczenia	40 °C
Minimalna wysokość dopływu przy 50 / 95 / 110°C	3 / 10 / 16

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	0,19 kW
Pobór prądu	1,5 A
Stopień ochrony	IPX4D
Klasa izolacji	F
Zabezpieczenie silnika	Wewnętrzna ochrona przebiegu
Kompatybilność elektromagnetyczna	
Emitted interference	EN 61800-3;2004+A1;20
Interference resistance	EN 61800-3;2004+A1;20
Dławik przewodu	

Wymiary przyłączeniowe

Przyłącze po stronie ssawnej	G 1½, PN 10
Przyłącze po stronie tłocznej	G 1½, PN 10
Długość zabudowy pompy	180 mm

Materiały

Korpus pompy	EN-GJL-200
Wirnik	PPE/PS-GF30
Wał	Stal nierdzewna
Materiał łożysk	Grafit

Informacje dot. zamawiania

Masa netto ok.	4,5 kg
Numer pozycji	2120640

