



Osoba kontaktowa
E-mail
Telefon
Telefaks
Klient

Osoba kontaktowa
E-mail
Telefon

Tekst ofertowy

Nazwa projektu MSm-26-04-2021 dobó Insan

ID projektu

Data 26-04-2021

Poz.	Licz.	Nazwa	PG	Cena / EUR	Wart. / EUR
		Po1. Pompa obiegowa c.o. – obieg grzewczy nr 1			
	1	Yonos MAXO 30/0,5-12 PN10	PG2	748,00	748,00
		Numer pozycji : 2120644			
				Cena całkowita	748,00
				Plus 23% VAT	172,04
				Całkowita cena brutto	920,04

Dane techniczne

Standardowa pompa bezdławnicowa o najwyższej sprawności Yonos MAXO 30/0,5-12 PN10

Nazwa projektu

MSm-26-04-2021 dobó Insan

ID projektu

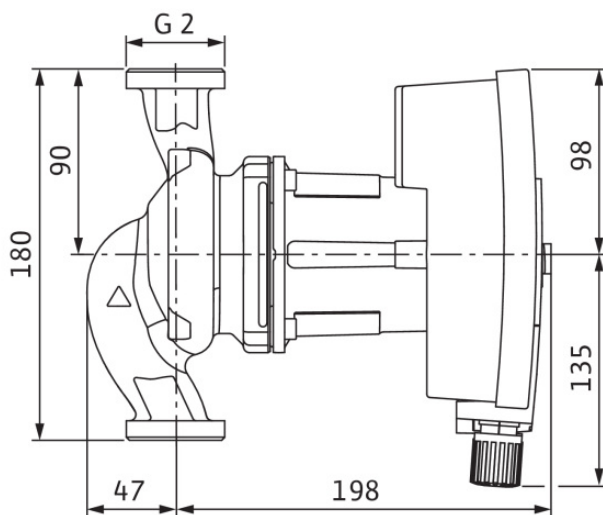
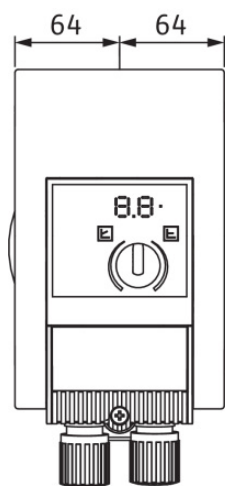
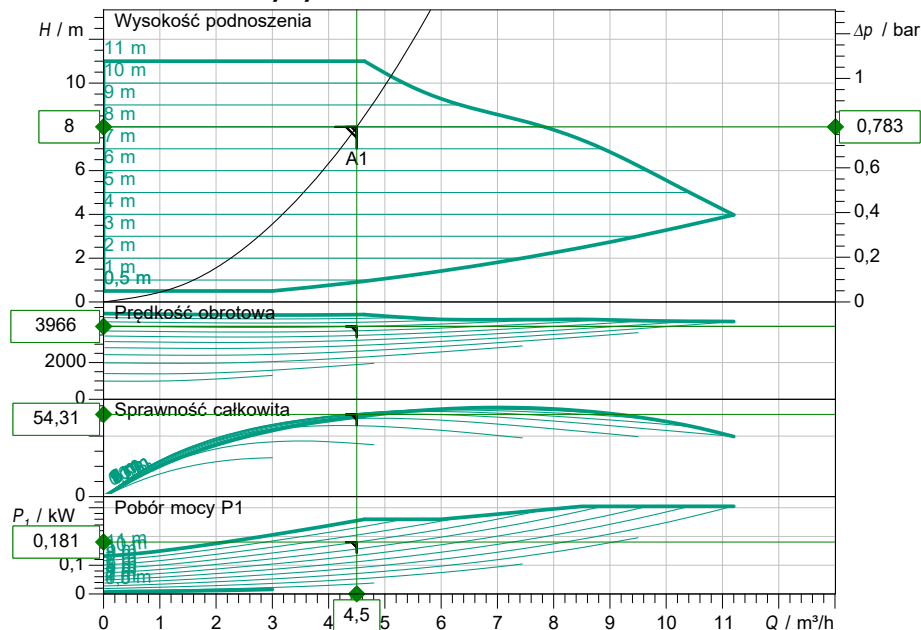
Miejsce montażu

Numer pozycji klienta

Data

26-04-2021

Rodzina charakterystyki



Wprowadzenie danych eksploatacyjnych

Przepływ	4,50 m³/h
Wysokość podnoszenia	8,00 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)

Przepływ	4,50 m³/h
Wysokość podnoszenia	8,00 m
Pobór mocy P ₁	0,18 kW

Dane o produkcie

Standardowa pompa bezdławnicowa o najwyższej sprawności
Yonos MAXO 30/0,5-12 PN10

Rodzaj pracy	dp-c
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	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 P ₁	0,3 kW
Pobór prądu	1,33 A
Stopień ochrony	IPX4D
Klasa izolacji	F
Zabezpieczenie silnika	Wewnętrzna ochrona prze
Kompatybilność elektromagnetyczna	
Emitted interference	EN 61800-3;2004+A1;20
Interference resistance	EN 61800-3;2004+A1;20
Dławik przewodu	

Wymiary przyłącza

Przyłącze po stronie ssawnej	G 2, PN 10
Przyłącze po stronie tłocznej	G 2, PN 10
Długość zabudowy pompy	180 mm

Materiały

Korpus pompy	EN-GJL-200
Wirnik	PPE/PS-GF30
Wał	1.4122
Materiał łożysk	Grafit

Informacje dot. zamawiania

Masa netto ok.	5,4 kg
Numer pozycji	2120644