

Dane techniczne

Pompa bezdławnicowa Smart Premium Stratos MAXO 65/0,5-12 PN6/10

Nazwa projektu

Nienazwany projekt 2021-12-02 19:45:18.289

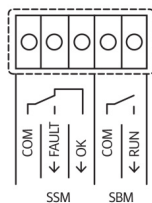
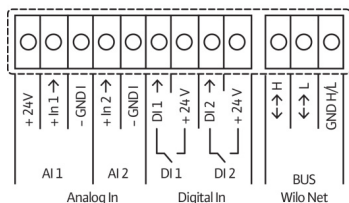
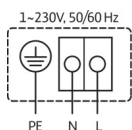
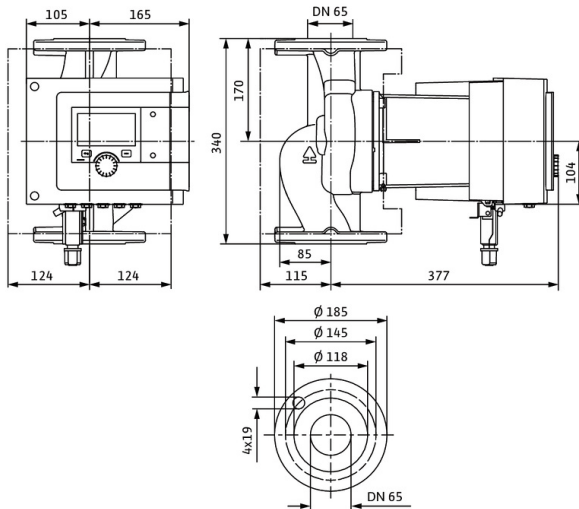
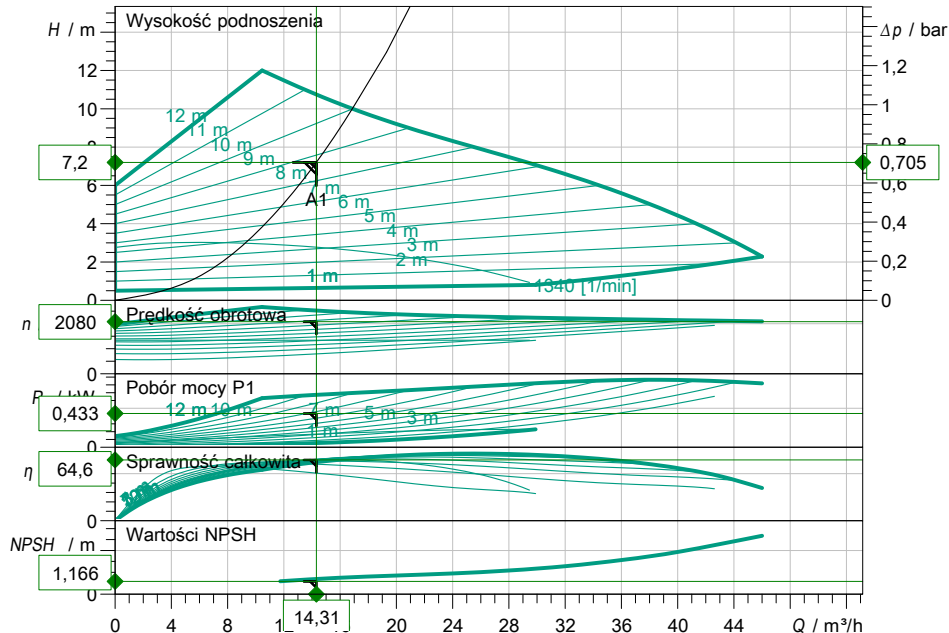
ID projektu

Miejsce montażu

Numer pozycji klienta

Data 02.12.2021

Rodzina charakterystyki



Wprowadzenie danych eksploatacyjnych

Wydajność	14,31 m³/h
Wysokość podnoszenia	7,20 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	14,31 m³/h
Wysokość podnoszenia	7,20 m
Pobór mocy P1	0,43 kW

Dane o produkcie

Pompa bezdławnicowa Smart Premium Stratos MAXO 65/0,5-12 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 (IE1)	IE1
Przyłącze sieciowe	1~ 230 V / 50 Hz
Dopuszczalna tolerancja napięcia	+/-10 %
Max. prędkość obrotowa	3000
Pobór mocy P1 (maks.)	0,95 kW
Pobór prądu	4,17 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	340 mm

Materiały

Korpus pompy	5.1301/EN-GJL-250
Wirnik	PPS-GF40
Wał	1.4028
Materiał łożysk	Węgiel spiekany, impregnowany antytr

Informacje dot. zamawiania

Masa netto ok.	30,5 kg
Numer pozycji	2164594