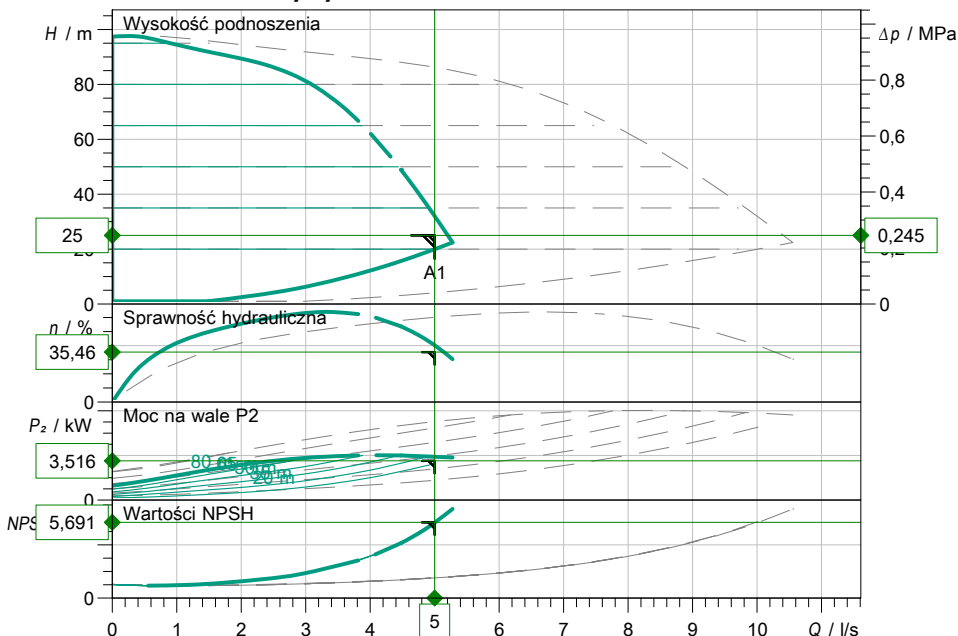


Rodzina charakterystyki



Wprowadzenie danych eksploatacyjnych

Przepływ	5,00 l/s
Wysokość podnoszenia	25,00 m
Medium	Woda 100 %
Temperatura przetwarzanej cieczy	10,00 °C
Gęstość	999,60 kg/m³
Lepkość kinematyczna	1,30 mm²/s

Dane hydrauliczne (punkt pracy)

Przepływ	5,00 l/s
Wysokość podnoszenia	25,00 m
Moc na wale P2	3,52 kW

Dane o produkcie

Układ wielopompowy	COR-2 MVIE 806/VR
Kontrola	Z przetwornicą częstotliwości
Liczba pomp	2
Maksymalne ciśnienie robocze	1,6 MPa
Max. ciśnienie dopływowe	10 bar
Temperatura przetwarzanej cieczy	3 °C ... + 50 °C
Max. temp otoczenia	50 °C
Stopień ochrony urządzenia	IP 54
Stopień ochrony urządzenia sterującego	IP 54
Ciśnieniowe naczynie przeponowe	
Zabezpieczenie przed suchobiegiem	nie

Dane silnika

Poziom sprawności silnika	IE2
Napięcie zasilania	3~ 400 V / 50 Hz
Dopuszczalna tolerancja napięcia	±10%
Max. prędkość obrotowa	3495 1/min
Moc nominalna P2	4,00 kW
Prąd znamionowy	9,70 A

Sprawność	84,5/87,1/87,5%
50% / 75% / 100%	
Klasa izolacji	F
Zabezpieczenie silnika	tak

Wymiary przyłącza

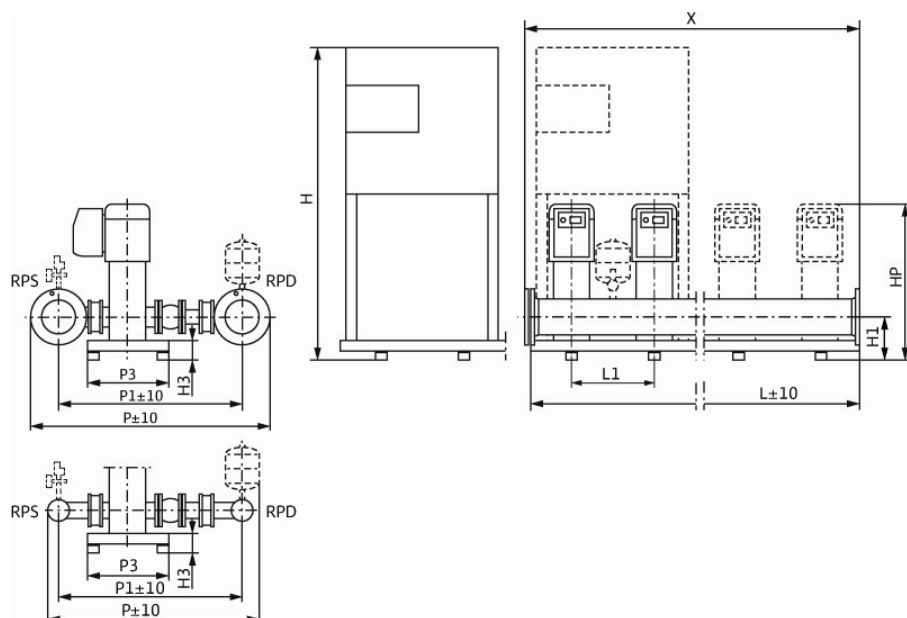
Strona ssawna	R 3, PN 10
Strona tłoczna	R 3, PN 16

Materiały

Korpus pompy	1.4301 [AISI304]
Wirnik	1.4301 [AISI304]
Uszczelnienie statyczne	EPDM
Wał pompy	1.4301 [AISI304]
Uszczelnienie mech.	Q1BE3GG
Orurowanie zbiorcze	1.4571 [AISI316Ti]

Informacje dot. zamawiania

Masa netto ok.	179,8 kg
Numer pozycji	2523137



Wymiary

mm

H	1375	L1	300	RPS	R 3
H1	170	P	920	X	600
H3	90	P1	764		
HP	804	P3	450		
L	600	RPD	R 3		

Klient

Wymiary

Układ wielopompowy COR-2 MVIE 806/VR

Nazwa projektu

Nienazwany projekt 2018-04-09 19:23:38.427

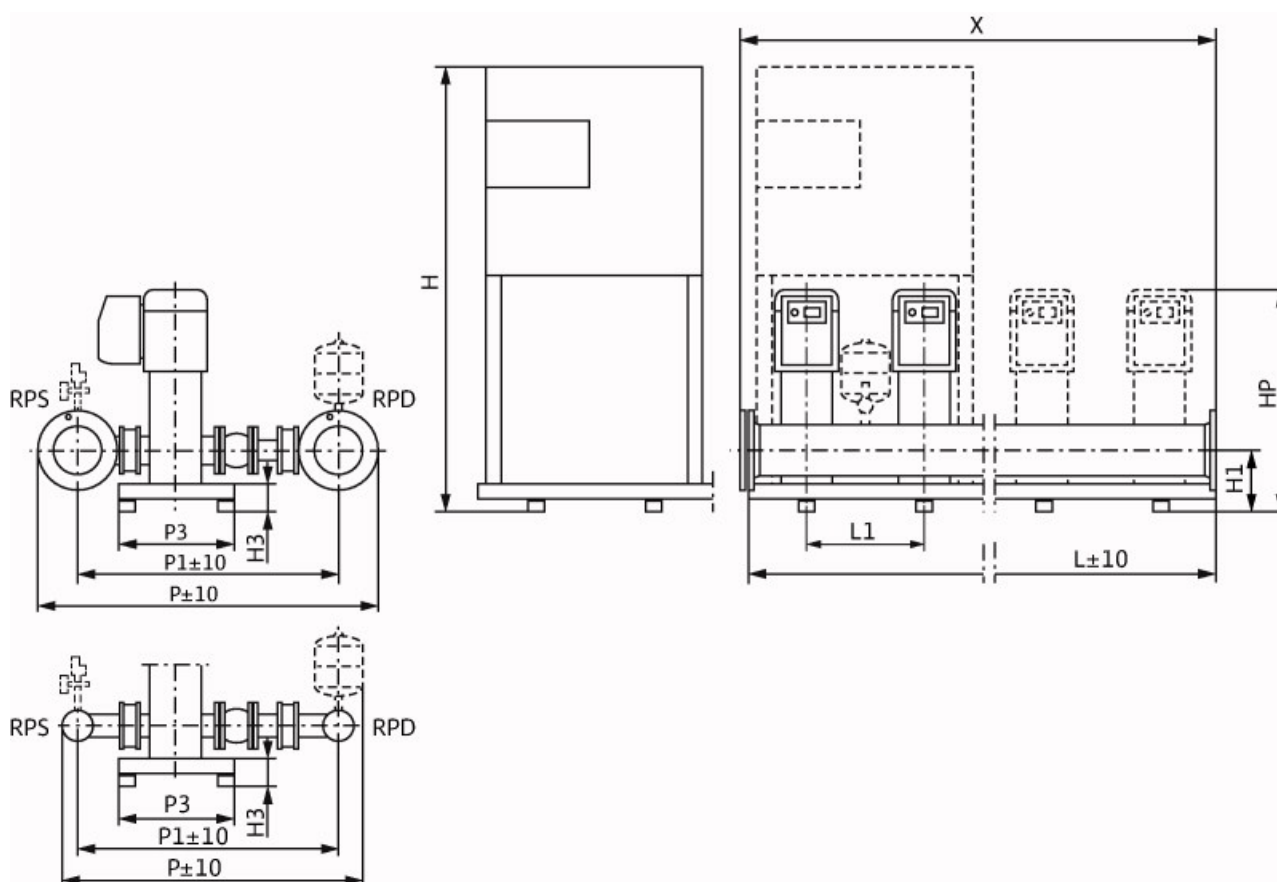
ID projektu

Miejsce montażu

Numer pozycji klienta

Data

09.04.2018



Standard

Strona ssawna

R 3, PN 10/PN 16

Strona tłoczna

R 3, PN 10/PN 16

Wymiary

mm

Nazwa	Wartość	Nazwa	Wartość	Nazwa	Wartość	Nazwa	Wartość
H	1375	P1	764				
H1	170	P3	450				
H3	90	RPD	R 3				
HP	804	RPS	R 3				
L	600	X	600				
L1	300						
P	920						