

Dane techniczne

System gaśniczy

Osoba kontaktowa
E-mail
Telefon

Klient

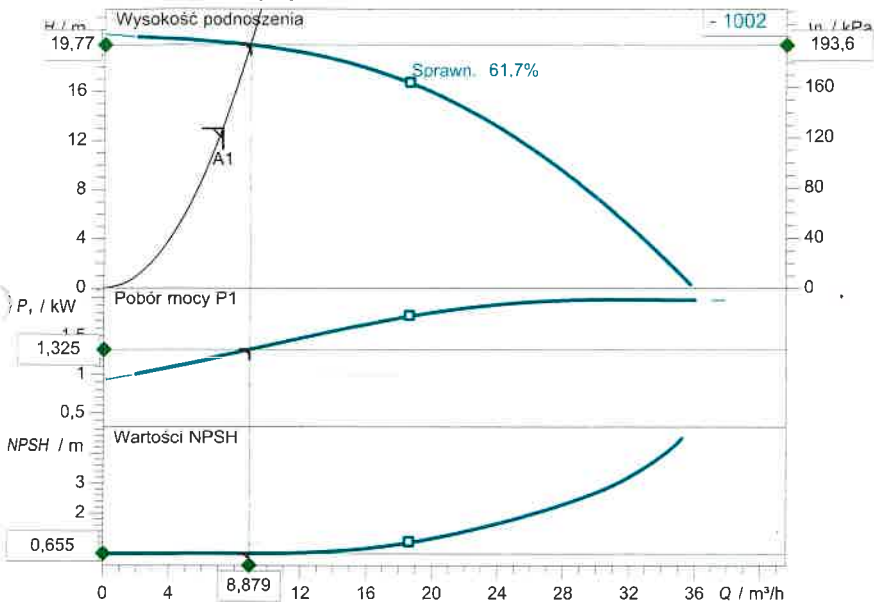
Osoba kontaktowa
E-mail
Telefon

Nazwa projektu TK-2023-09-04_Lublin_Łąbedzia_Przychodnia

ID projektu Anna Mazur
Miejsce montażu
Numer pozycji klienta

Data 04-09-2023

Rodzina charakterystyki



Wprowadzenie danych eksploatacyjnych

Przepływ 7,20 m³/h
Wysokość podnoszenia 13,00 m
Medium Woda 100 %
Temperatura przetwarzanej cieczy 10,00 °C
Gęstość 998,20 kg/m³
Lepkość kinematyczna 1,00 mm²/s

Dane hydrauliczne (punkt pracy)

Przepływ 8,88 m³/h
Wysokość podnoszenia 19,77 m
Moc na wale P2 1,00 kW

Dane o produkcie

System gaśniczy
COR-2 Helix VF 1002/SC-FFS

Liczba pomp 2
Maksymalne ciśnienie robocze 1600 kPa
Max. ciśnienie dopływowe 1000
Temperatura przetwarzanej cieczy 3 °C ... + 50 °C
Max. temp otoczenia 40 °C
Stopień ochrony urządzenia IP55
Stopień ochrony urządzenia sterującego IP54
Ciśnieniowe naczynie przeponowe yes
Zabezpieczenie przed suchobiegiem yes

Dane silnika

Poziom sprawności silnika IE3
Przyłącze sieciowe 3~ 400 V / 50 Hz
Dopuszczalna tolerancja napięcia +-10 %
Znamionowa prędkość obrotowa 2900 1/min
Moc nominalna P2 1,10 kW
Prąd znamionowy 2,50 A
Współczynnik mocy 0,8
Sprawność 50% / 75% / 100% 78,7/82/82,7%
Stopień ochrony IP55
Klasa izolacji F
Zabezpieczenie silnika yes

Wymiary przyłączeniowe

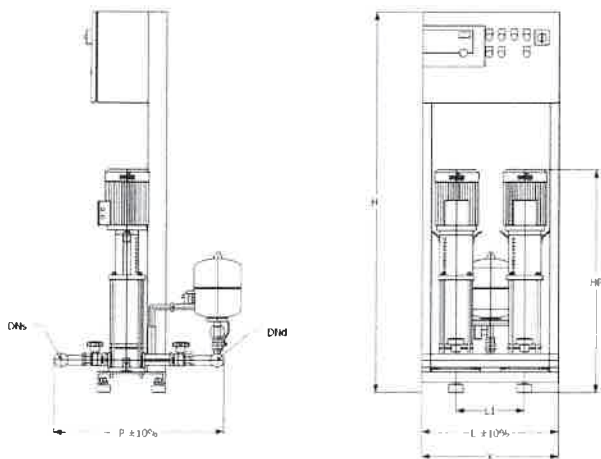
Przyłącze po stronie ssawnej R 3, PN 10
Przyłącze po stronie tłocznej R 3, PN 16

Materiały

Korpus pompy 1.4301
Wirnik 1.4307
Wał 1.4301
Uszczelnienie wału Q1BE3GG
Materiał uszczelnienia EPDM
Materiał orurowania 1.4307

Informacje dot. zamawiania

Masa netto ok. 200 kg
Numer pozycji 2863924



Wymiary		mm	
H	1491	LS	600
HP	715	P	960
HS	400	X	600
L	600	DNs	R 3, PN 10
L1	300	DNd	R 3, PN 16

Wymiary

System gaśniczy

Osoba kontaktowa
E-mail
Telefon

Klient

Osoba kontaktowa
E-mail
Telefon

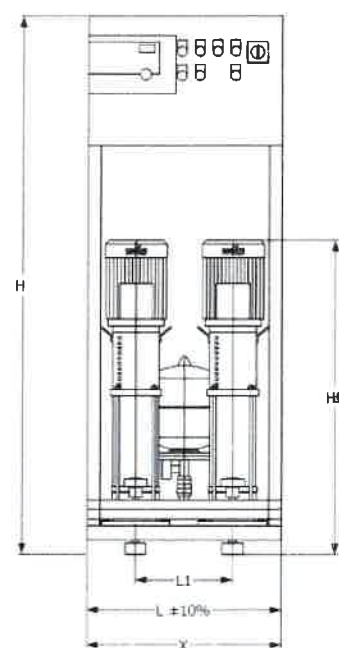
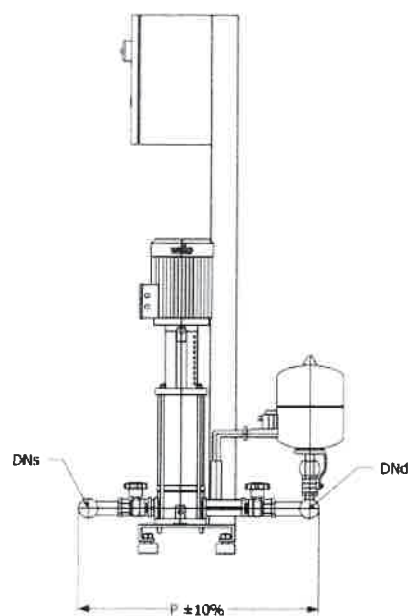
Nazwa projektu TK-2023-09-04_Lublin_łabędzia_Przychodnia

ID projektu Anna Mazur

Miejsce montażu

Numer pozycji klienta

Data 04-09-2023



Standardowo

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	1491	X	600				
HP	715	DNs	R 3, PN 10				
HS	400	DNd	R 3, PN 16				
L	600						
L1	300						
LS	600						
P	960						