



Osoba kontaktowa
E-mail
Telefon
Telefaks
Klient

Osoba kontaktowa
E-mail
Telefon

Tekst ofertowy

Nazwa projektu AA_2021_07_13_Jaworzno_BM

ID projektu

Data 13-07-2021

Poz.	Licz.	Nazwa	PG	Cena / EUR	Wart. / EUR
1		Nazwa: System gaśniczy			
1.1	1	COR-4 Helix VF 1608/SC-FFS		Na zapyt.	Na zapyt.
		Numer pozycji			
					: 2864037
				Cena całkowita	Na zapyt.
				Plus 23% VAT	Na zapyt.
				Całkowita cena brutto	Na zapyt.

Dane techniczne

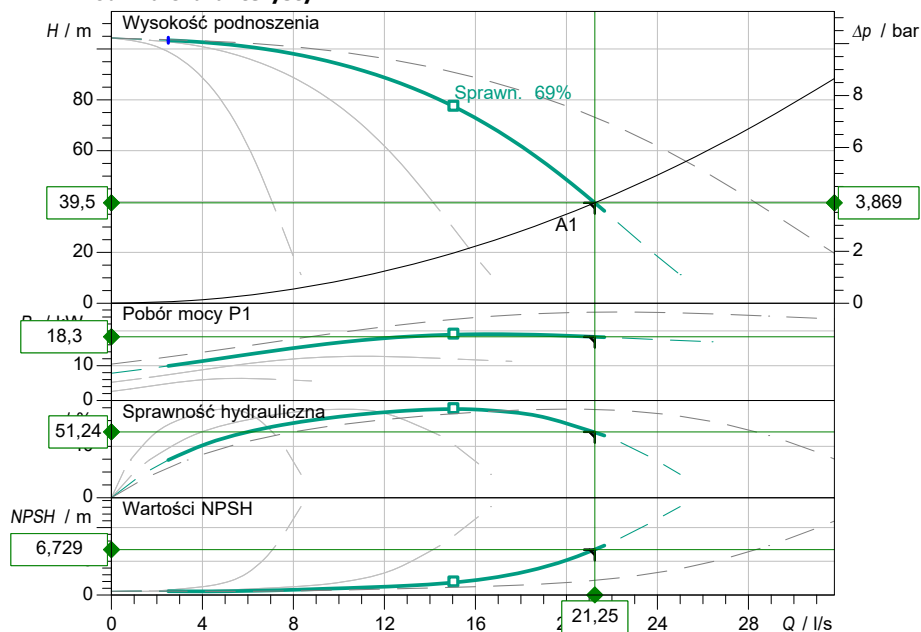
System gaśniczy COR-4 Helix VF 1608/SC-FFS

Nazwa projektu AA_2021_07_13_Jaworzno_BM

ID projektu
Miejsce montażu
Numer pozycji klienta

Data 13-07-2021

Rodzina charakterystyki



Wprowadzenie danych eksploatacyjnych

Przepływ	20,00 l/s
Wysokość podnoszenia	35,00 m
Medium	Woda 100 %
Temperatura przetwarzanej cieczy	10,00 °C
Gęstość	998,30 kg/m³
Lepkość kinematyczna	1,00 mm²/s

Dane hydrauliczne (punkt pracy)

Przepływ	21,25 l/s
Wysokość podnoszenia	39,50 m
Moc na wale P2	16,06 kW

Dane o produkcie

System gaśniczy
COR-4 Helix VF 1608/SC-FFS

Liczba pomp	4
Maksymalne ciśnienie robocze	16 bar
Max. ciśnienie dopływowe	10
Temperatura przetwarzanej cieczy	3 °C ... + 50 °C
Max. temp otoczenia	40 °C
Stopień ochrony urządzenia	IP55
Stopień ochrony urządzenia sterującego	IP54
Ciśnieniowe naczynie przeponowe	tak
Zabezpieczenie przed suchobiegiem	tak

Dane silnika

Poziom sprawności silnika	IE3
Przyłącze sieciowe	3~ 400 V / 50 Hz
Dopuszczalna tolerancja napięcia	+/- 10 %
Znamionowa prędkość obrotowa	2905 1/min
Moc nominalna P2	7,50 kW
Prąd znamionowy	13,70 A
Współczynnik mocy	0,88
Sprawność	50% / 75% / 100%
Stopień ochrony	IP55
Klasa izolacji	F
Zabezpieczenie silnika	tak

Wymiary przyłącza

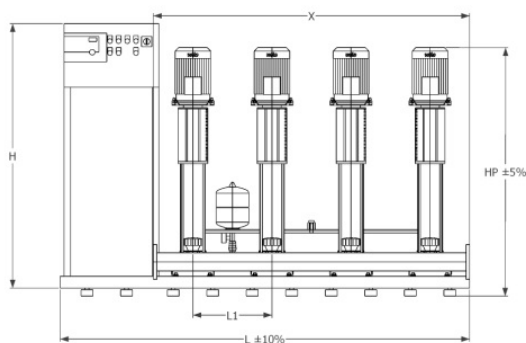
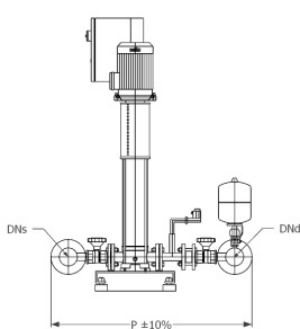
Przyłącze po stronie ssawnej	DN 100, PN 10
Przyłącze po stronie tłocznej	DN 100, PN 16

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.	716 kg
Numer pozycji	2864037



Wymiary

	mm
H	1685
HP	1119
L	2500
L1	500
P	1051

Klient

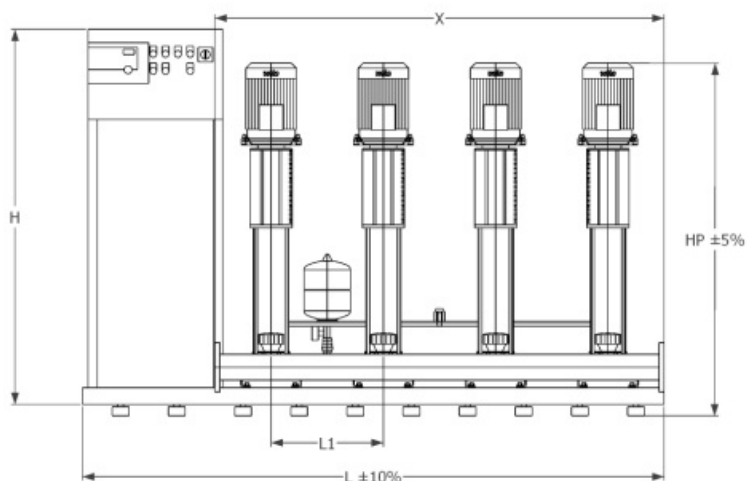
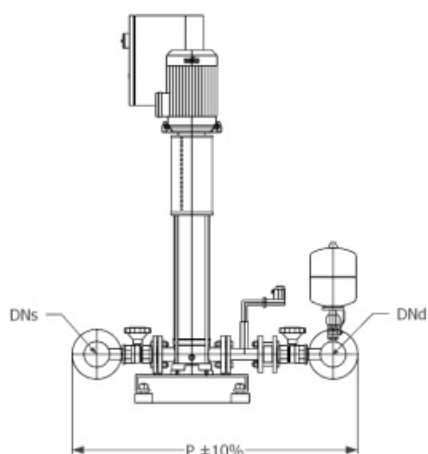
Wymiary

System gaśniczy COR-4 Helix VF 1608/SC-FFS

Nazwa projektu AA_2021_07_13_Jaworzno_BM

ID projektu
Miejsce montażu
Numer pozycji klienta

Data 13-07-2021



Standardowo

Strona ssawna DN 100, PN 10/PN 16

Strona tłoczna DN 100, PN 10/PN 16

Wymiary mm

Nazwa	Wartość	Nazwa	Wartość	Nazwa	Wartość	Nazwa	Wartość
H	1685	DNd	DN 100				
HP	1119						
L	2500						
L1	500						
P	1051						
X	2000						
DNs	DN 100						