

# COR-3 MHIE 403/ VR-EB

# wilo

Telefon  
Telefaks

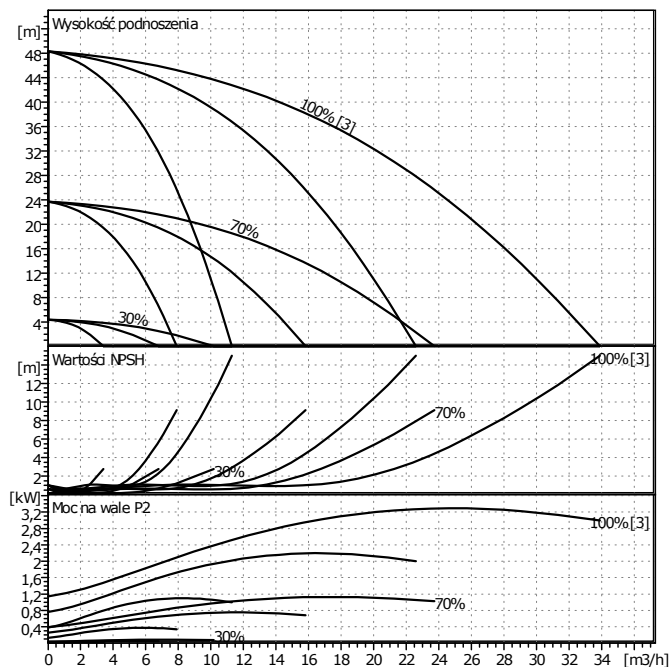
Instalacja: Urządzenie do podwyższania ciśnienia Vario z regulacją prędkości obrotowej

Klient  
Klient nr  
Partner rozmów  
Opracowujący

Projekt  
Projekt nr  
Poz. Nr  
Miejsce montażu

Data 18. 2. 2015

Strona 1 / 1



### Dane wyjściowe doboru

Przepływ	0	m <sup>3</sup> /h
Wysokość podnoszenia	0	m
Przepływ	Woda, czysta	
Temperatura płynu	20	°C
Gęstość	0,9983	kg/dm <sup>3</sup>
Lepkość kinematyczna	1,005	mm <sup>2</sup> /s
Ciśnienie pary	0,02337	bar

### Dane pompy

Producent	WILO
Typ	COR-3 MHIE 403/ VR-EB
Rodzaj konstrukcji	Urządzenie do podwyż. ciśnienia
Rodzaj urządzenia	Zestaw wielopompy
Stopień ciśn. znamionowe	PN 10
Minimalna temperat. płynu	20 °C
Maksymalna temp. płynu	70 °C

### Dane hydrauliczne (Punkt pracy)

Przepływ	m <sup>3</sup> /h
Wysokość podnoszenia	m
Prędkość obrotowa	3500 1/min

### Materiały / uszczelki

Korpus	1.4301
Wirniki	1.4301
Komory stopni	1.4301
Płaszcz ciśnieniowy	1.4301
Wał	1.4122
Orurowanie	1.4571

### Wymiary

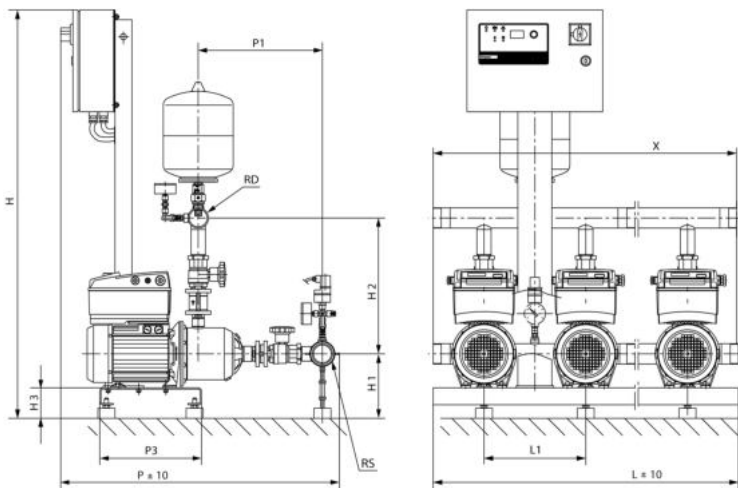
				mm	
H	1203	P	780		
H1	180	P1	318		
H2	400	P3	300		
H3	90	X	900		
L	900				
L1	300				

Strona ssąca	R 2 / PN 10
Strona tłoczna	R 2 / PN 10
Masa	77 kg

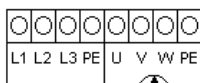
### Dane silnika

Moc znamionowa P2	1,1	kW
Prędkość obr. znamion.	3770	1/min
Napięcie znamionowe	3~400 V, 50 Hz	
Maksymalny pobór prądu	4,1	A
Stopień ochrony	IP 54	
Dopuszczalna tolerancja napięcia	+/- 10%	

Nr Art. Wersja standardowa: 2523164



### Netzanschluss



### Signalanschlüsse

