

Telefon
Telefaks

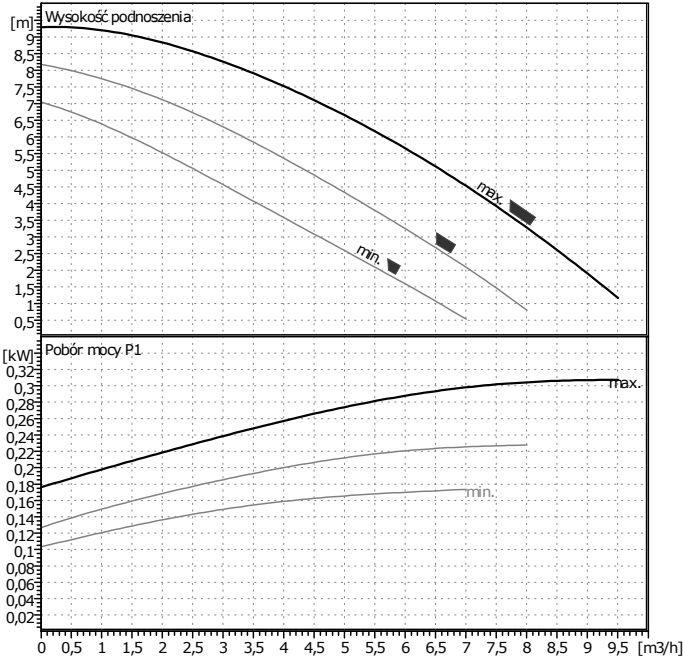
TOP-Z 25/10 3~ PN 10
Instalacja: Pompa cyrkulacyjna

wilo

Klient
Klient nr
Partner rozmów
Opracowujący

Projekt
Projekt nr
Poz. Nr
Miejsce montażu

Strona 1 / 1
Data 16.02.2015



Dane wyjściowe doboru

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

Dane pompy

Producent	WILO
Typ	TOP-Z 25/10 3~ PN 10
Rodzaj urządzenia	Pojedyncza pompa
Stopień ciśn.znamionowe	PN10
Minimalna temperat.płynu	20 °C
Maksymalna.temp.płynu	110 °C

Dane hydrauliczne (Punkt pracy)

Przepływ	m ³ /h
Wysokość podnoszenia	m
Pobór mocy P1	kW
Prędkość obrotowa	2700 1/min

Minimalne ciśn. na dopływie

Temperatura	40	80	110	°C
Minimalne ciśn. na dopływie	8	20	m	

Materiały/uszczelki

Korpus	G-CuSn 5 Zn Pb
Wał	X 39 CrMo 17
Wimik	PPS wzmocn. włóknem szkl.
Łożysko	Grafit, impregn. żywicą syntet.

Wymiary

				mm	
I0	180	b3	102		
a2	72,5	l1	171,5		
a1	52	Pg	2 x 13,5		
b1	68,5	G	G 1 1/2		
b2	92				

Strona ssąca	Rp 1/G 1 1/2	/ PN 10
Strona tłoczna	Rp 1/G 1 1/2	/ PN 10
Masa	6,7	kg

Dane silnika

Moc znamionowa P2	0,18	kW
Pobór mocy P1	0,31	kW
Prędkość obr. znamion.	2700	1/min
Napięcie znamionowe	3~400 V, 50 Hz	
Maksymalny pobór prądu	0,77	A
Stopień ochrony	IP X4D	
Dopuszczalna tolerancja napięcia	+/- 10%	

Nr Art. Wersja standardowa: 2061965

