

Telefon
Telefaks

TOP-Z 50/7 3~ PN 6/10

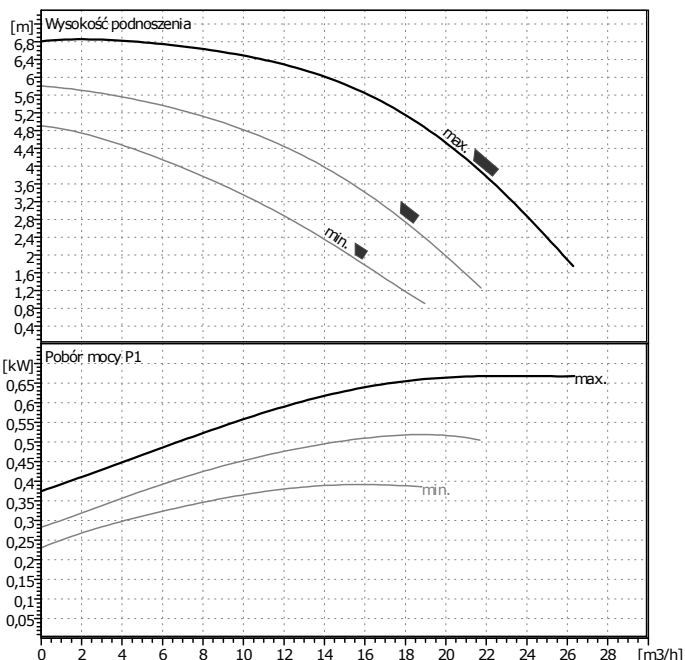
Instalacja: Pompa cyrkulacyjna

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 50/7 3~ PN 6/10
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	10	30	m	

Materiały/uszczelki

Korpus	EN-GJL-250
Wał	X 39 CrMo 17
Wimik	PPS wzmocn. włóknem szkl.
Łożysko	Grafit, impregn. żywicą syntet.

Wymiary

a2	82	l0	280	dL1	14	mm	
a1	63	l1	225	dL2	19		
b1	91	n	4	kL1	110		
b2	119	d	102	kL2	125		
b3	110	D	165	Pg	2 x 13,5		

Strona ssąca	DN 50	/ PN 6/10
Strona tłoczna	DN 50	/ PN 6/10
Masa	17,5	kg

Dane silnika

Moc znamionowa P2	0,35	kW
Pobór mocy P1	0,681	kW
Prędkość obr. znamion.	2700	1/min
Napięcie znamionowe	3~400 V, 50 Hz	
Maksymalny pobór prądu	1,38	A
Stopień ochrony	IP X4D	
Dopuszczalna tolerancja napięcia	+/- 10%	

Nr Art. Wersja standardowa: 2046633

