

Telefon  
Telefaks

# TOP-Z 40/7 3~ RG PN 6/10

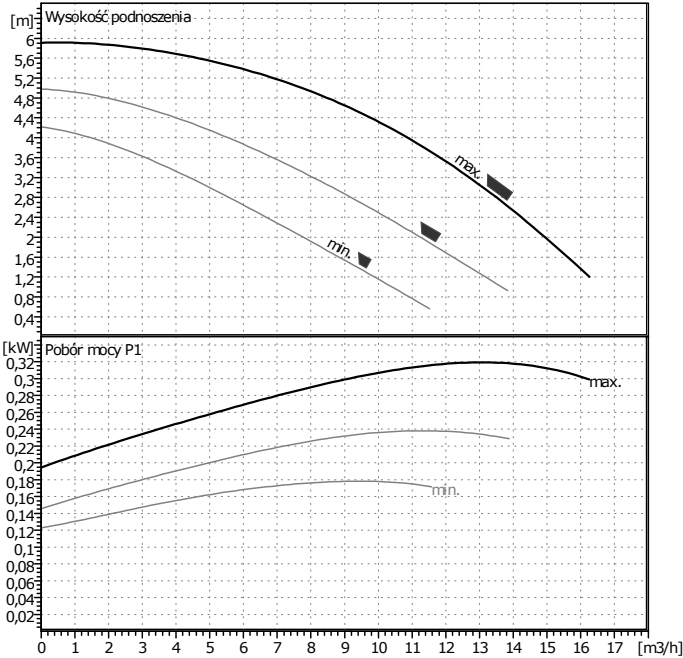
Instalacja: Pompa cyrkulacyjna

# 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 <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	TOP-Z 40/7 3~ RG 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 <sup>3</sup> /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

a2	72	l0	250	dL1	14	mm	
a1	46	l1	193	dL2	19		
b1	78	n	4	kL1	100		
b2	97	d	88	kL2	110		
b3	102	D	150	Pg	2 x 13,5		

Strona ssąca	DN 40	/ PN 6/10
Strona tłoczna	DN 40	/ PN 6/10
Masa	13,5	kg

### Dane silnika

Moc znamionowa P2	0,18	kW
Pobór mocy P1	0,321	kW
Prędkość obr. znamion.	2700	1/min
Napięcie znamionowe	3~400 V, 50 Hz	
Maksymalny pobór prądu	0,7	A
Stopień ochrony	IP X4D	
Dopuszczalna tolerancja napięcia	+/- 10%	

Nr Art. Wersja standardowa: 2046638

