

Telefon
Telefaks

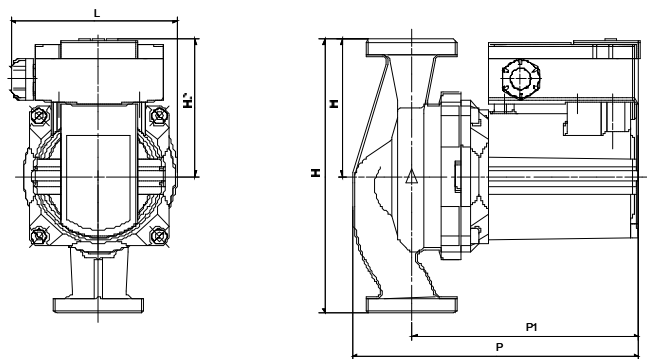
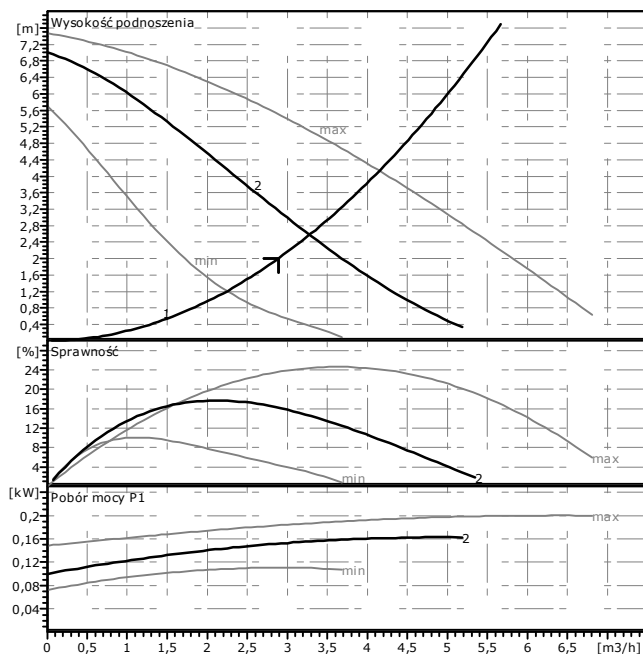
TOP-RL 25/7,5
Instalacja: Pompa obiegowa

WILO

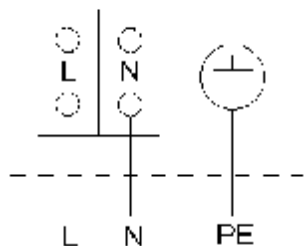
Klient
Klient nr
Partner rozmów
Opracowujący

Projekt
Projekt nr
Poz. Nr
Miejsce montażu

Strona 2 / 2
Data 11.01.2008



1~ 230 V, 50 Hz



Dane wyjściowe doboru

Przepływ	2,89	m ³ /h
Wysokość podnoszenia	2	m
Ciecz	Woda, czysta	
Temperatura płynu	20	°C
Gęstość	0,9982	kg/dm ³
Lepkość kinematyczna	1,001	mm ² /s
Ciśnienie pary	0,01	MPa

Dane pompy

Producent	WILO
Typ	TOP-RL 25/7,5
Rodzaj urządzenia	Pojedyncza pompa
Stopień ciśn.znamionowe	PN10
Minimalna temp.płynu	-10 °C
Maksymalna temp. płynu	130 °C

Dane hydrauliczne (Punkt pracy)

Przepływ	3,28	m ³ /h
Wysokość podnoszenia	2,57	m
Pobór mocy P1	0,156	kW
Prędkość obrotowa	1950	1/min

Min. ciśnienie na dopływie

Temperatura	50	95	110	130	°C
Min. ciśnienie na dopływie	0,5	5	11	24	m

Materiały/uszczelki

Korpus	EN-GJL 200
Wał	X 40 Cr 13
Wirnik	PPO wzmocniony włókno szklane
Łożysko	Grafit, impregn.metalom

Wymiary

							m m
H	180	H2	90				
H1	90	Pg	1 x 13,5				
P	189						
P1	150						
L	110						

Strona ssąca	Rp 1/G 1 1/2	/ PN 10
Strona tłoczna	Rp 1/G 1 1/2	/ PN 10
Masa	3,8	kg

Dane silnika

Moc znamionowa P2	0,08	kW
Pobór mocy P1	0,205	kW
Prędkość obrot.znamion.	2420	1/min
Napięcie znamionowe	1~230 V, 50 Hz	
Maksymalny pobór prądu	1	A
Stopień ochrony	IP 44	
Dopuszczalna tolerancja napięcia	+/- 10%	

Nr Art.standardowej wersji: 2045633