

WILO AG  
 Nortkirchenstr. 100  
 D 44263 Dortmund  
 Telefon +49 (0) 231 4102-559  
 Telefaks +49 (0) 231 4102-558

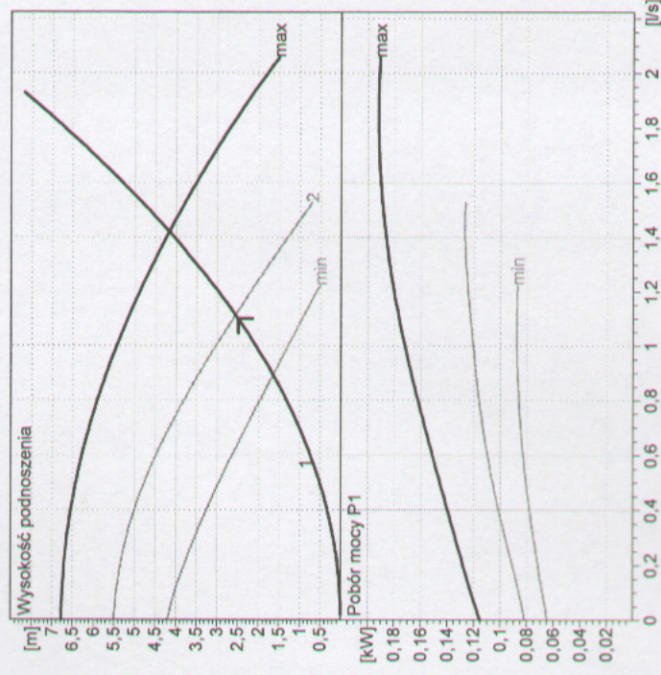
**TOP-S 25/7 3~ PN 10**  
 Instalacja



Klient  
 Klient nr  
 Partner rozmów  
 Opracowujący

Projekt  
 Projekt nr  
 Poz. Nr  
 Miejsce montażu

Strona 1 / 1  
 Data 10-03-2007



**Dane wyjściowe doboru**

Przepływ	1,1	l/s
Wysokość podnoszenia	2,5	m
Ciecz	Woda, czysta	K
Temperatura płynu	330	kg/m3
Gęstość	984,8	mm2/s
Lepkość kinematyczna	0,4915	kPa
Ciśnienie pary	17,44	

**Dane pompy**

Producent	WILO
Typ	TOP-S 25/7 3~
Rodzaj urządzenia	Pojedyncza pompa
Ciśnienie znamionowe	PN 10
Minimalna temp. płynu	253
Maksymalna temp. płynu	403

**Dane hydrauliczne (Punkt pracy)**

Przepływ	1,42	l/s
Wysokość podnoszenia	4,16	m
Pobór mocy P1	0,187	kW
Prędkość obrotowa	2600	1/min

**Minimalne ciśn. na dopływie**

Temperatura	323	368	383	403	K
Minimalne ciśn. na dopływie	0,5	5	11	24	m

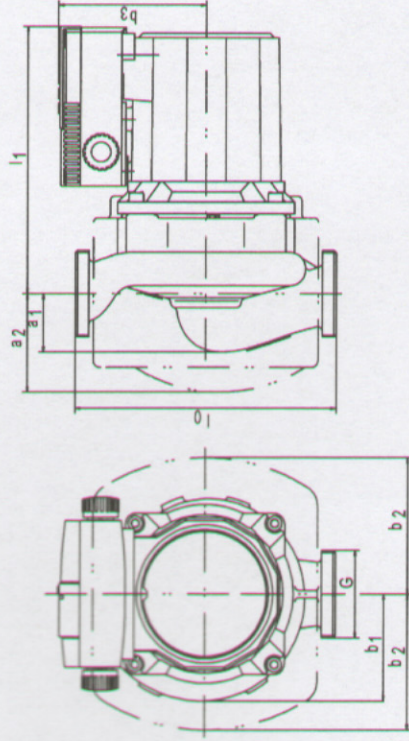
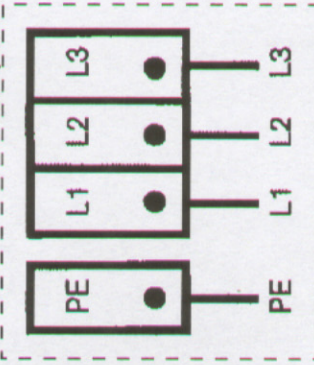
**Materiały/uszczelki**

Korpus	EN-GJL 200
Wał	X 40 Cr 13
Wirnik	Polipropylen wzrn. wł szklanym
Łożysko	Grafit, impregnowany metalem

**Wymiary**

b1	66	a1	34	mm	
b2	80	a2	56		
b3	90	Pg	2 x 13,5		
l0	180				
l1	165				

Strona ssąca	Rp 1/G 1 1/2/ PN 10
Strona tłoczna	Rp 1/G 1 1/2/ PN 10
Masa	5
	kg



**Dane silnika**

Moc znamionowa P2	0,09	kW
Pobór mocy P1	0,2	kW
Prędkość obrot. Znamionowa	2600	1/min
Napięcie znamionowe	3~ 400 V , 50 Hz	
Maksymalny pobór prądu	0,45	A
Stopień ochrony	IP 44	
Dopuszcz. tolerancja napięcia +/-	10%	

Numer artykułu standardowej wersji 002048321