

WILO AG  
 Nortkirchenstrasse 100  
 D 48293 Dortmund  
 Telefon 0231/4102-7515  
 Telefaks 0231/4102-7666

### Stratos 25/1-6 CAN PN 10

Instalacja: Pompa o najwyższej sprawności (High-efficiency pump)

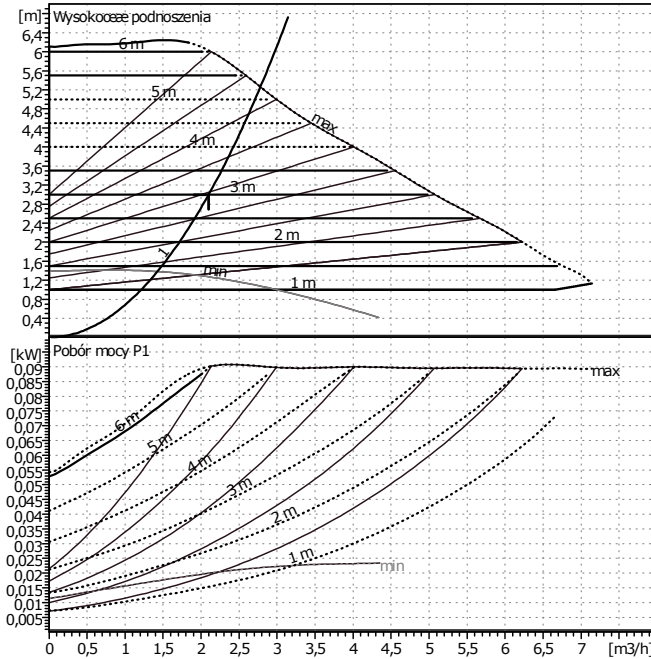


Klient  
 Klient nr  
 Partner rozmów  
 Opracowujący Kompetenz-Team

Projekt  
 Projekt nr  
 Poz. Nr  
 Miejsce montażu

Data 20.03.2012

Strona 1 / 1



#### Dane wyjściowe doboru

Przepływ	2,1 m3/h
Wysokość podnoszenia	3 m
Przebieg	Glikol propylenowy (34)
Temperatura płynu	40 °C
Gęstość	1,023 kg/dm3
Lepkość kinematyczna	1,945 mm2/s
Ciśnienie pary	10 kPa

#### Dane pompy

Producent	WILO
Typ	Stratos 25/1-6 CAN PN 10
Rodzaj urządzenia	Pojedyncza pompa
Rodzaj pracy	dp-c
Stopień ciśn. znamionowe	PN10
Minimalna temperat. płynu	10 °C
Maksymalna temp. płynu	110 °C

#### Dane hydrauliczne (Punkt pracy)

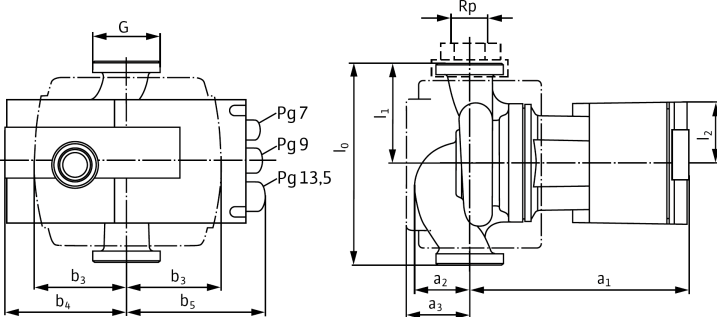
Przepływ	2,1 m3/h
Wysokość podnoszenia	3 m
Pobór mocy P1	0,0415 kW

#### Minimalne ciśn. na dopływie

Temperatura	50	95	110		°C
Minimalne ciśn. na dopływie	2	10	16		m

#### Materiały/uszczelki

Korpus pompy	EN-GJL 200
Wimik	PPS wzmocn. włóknem szkl.
Wał	X 46 Cr 13
Łożysko	Grafit, impregnowany metalem



#### Wymiary

		mm			
a1	182	b5	114		
a2	43	l0	180		
a3	56	l1	90		
b3	76	l2	49		
b4	89	G	25		

Strona ssąca	Rp 1/G 1 1/2 / PN1000
Strona tłoczna	Rp 1/G 1 1/2 / PN1000
Masa	4,1 kg

#### Dane silnika

Klasa energetyczna	A
Moc znamionowa P2	65 W
Pobór mocy P1	85 W
Prędkość obr. znamion.	3400 1/min
Napięcie znamionowe	1~ 230 V, 50 Hz
Maksymalny pobór prądu	0,78 A
Stopień ochrony	IP 44
Dopuszczalna tolerancja napięcia +/-	10%

Nr Art. Wersja standardowa: 2090447

