

Telefon  
Telefaks

# Stratos 25/1-6 CAN PN 10

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

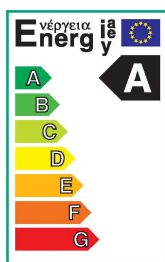
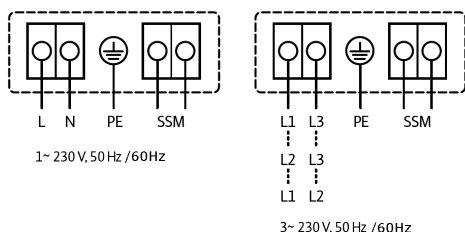
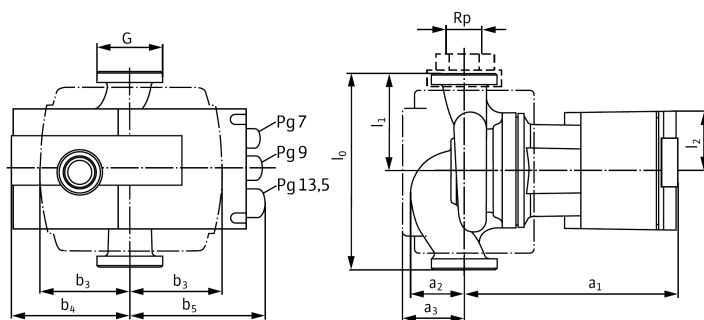
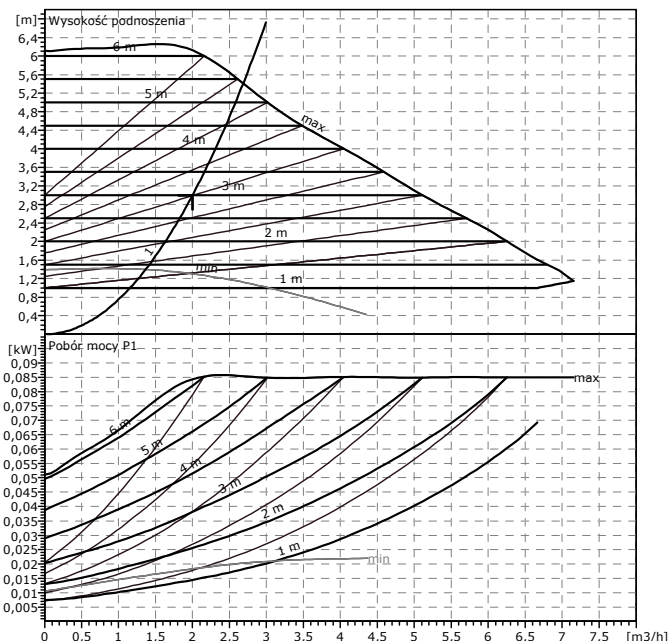
# WILO

Klient  
Klient nr  
Partner rozmów  
Opracowujący

Projekt  
Projekt nr  
Poz. Nr  
Miejsce montażu

Data 03.02.2013

Strona 1 / 1



## Dane wyjściowe doboru

Przepływ	2 m <sup>3</sup> /h
Wysokość podnoszenia	3 m
Przepływ	Woda, czysta
Temperatura płynu	20 °C
Gęstość	0,9982 kg/dm <sup>3</sup>
Lepkość kinematyczna	1,001 mm <sup>2</sup> /s
Ciśnienie pary	0,1 bar

## Dane pompy

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

## Dane hydrauliczne (Punkt pracy)

Przepływ	2 m <sup>3</sup> /h
Wysokość podnoszenia	3 m
Pobór mocy P1	0,0381 kW

## Minimalne ciśn. na dopływie

Temperatura	50	95	110			°C
Minimalne ciśn. na dopływie	3	10	16			m

## Materiały/uszczelki

Korpus pompy	EN-GJL 200
Wirnik	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	/ PN 10
Strona tłoczna	Rp 1/G 1 1/2	/ PN 10
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 X4D
Dopuszczalna tolerancja napięcia +/-	10%

Nr Art. Wersja standardowa: 2090447