

Telefon  
Telefaks

**Stratos 30/1-6 CAN PN 10**  
Instalacja: Pompa o najwyższej sprawności (High-efficiency pump)

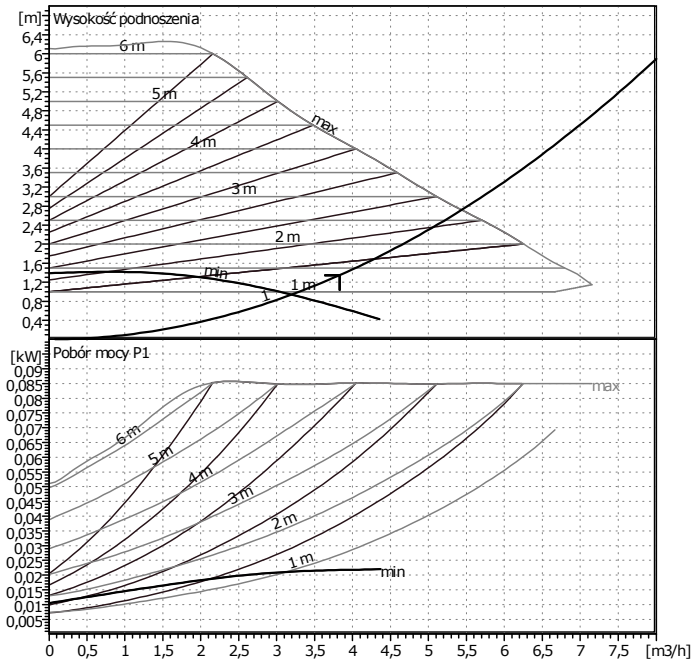


Klient  
Klient nr  
Partner rozmów  
Opracowujący

Projekt  
Projekt nr  
Poz. Nr  
Miejsce montażu  
Data

05.03.2013

Strona 1 / 1



**Dane wyjściowe doboru**

Przepływ	3,83 m <sup>3</sup> /h
Wysokość podnoszenia	1,35 m
Przebieg	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 30/1-6 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)**

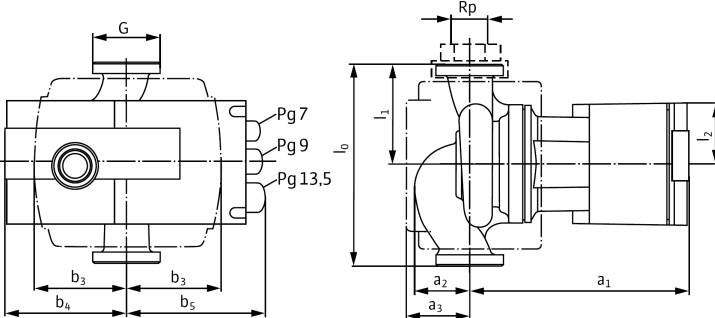
Przepływ	3,83 m <sup>3</sup> /h
Wysokość podnoszenia	1,35 m
Pobór mocy P1	0,0327 kW

**Minimalne ciśn. na dopływie**

Temperatura	50	95	110		°C
Minimalne ciśn. na dopływie	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	32		

Strona ssąca	Rp 1 1/4 G 2 / PN10
Strona tłoczna	Rp 1 1/4 G 2 / PN10
Masa	4,2 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: 2090449

