

Telefon  
Telefaks

# Stratos 30/1-8 CAN PN 10

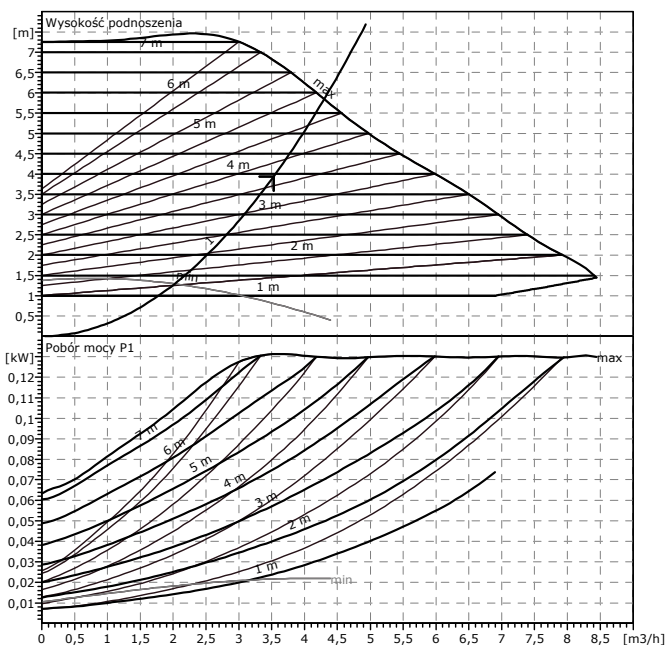
pompa c.o.



Klient  
Klient nr --  
Partner rozmów  
Opracowujący

Projekt  
Projekt nr PM10 Będzin  
Poz. Nr  
Miejsce montażu  
Data 10.05.2012

Strona 3 / 3



### Dane wyjściowe doboru

Przepływ	3,53 m <sup>3</sup> /h
Wysokość podnoszenia	3,94 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 30/1-8 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)

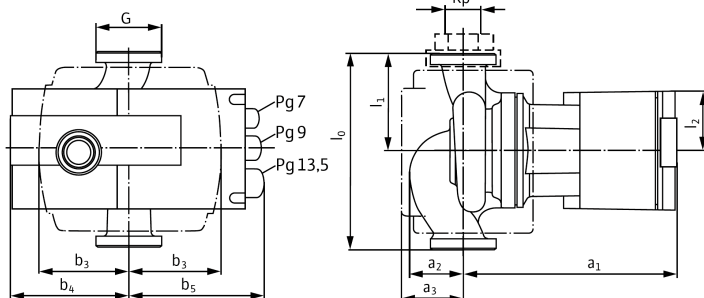
Przepływ	3,53 m <sup>3</sup> /h
Wysokość podnoszenia	3,94 m
Pobór mocy P1	0,0742 kW

### 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	32		

Strona ssąca	Rp 1 1/4/G 2 / PN 10
Strona tłoczna	Rp 1 1/4/G 2 / PN 10
Masa	4,2 kg

### Dane silnika

Klasa energetyczna	A
Moc znamionowa P2	100 W
Pobór mocy P1	130 W
Prędkość obr. znamion.	3700 1/min
Napięcie znamionowe	1~ 230 V, 50 Hz
Maksymalny pobór prądu	1,2 A
Stopień ochrony	IP 44
Dopuszczalna tolerancja napięcia +/-	10%

Nr Art. Wersja standardowa: 2090450

