

Telefon
Telefaks

Stratos 30/1-4 CAN PN 10
Instalacja: Pompa o najwyższej sprawności (High-efficiency pump)

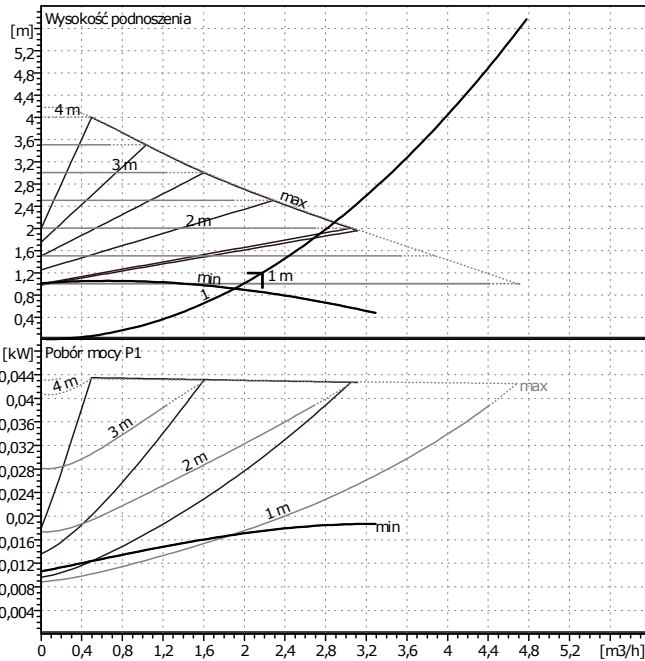


Klient
Klient nr
Partner rozmów
Opracowujący

Projekt
Projekt nr
Poz. Nr
Miejsce montażu

Data 05.03.2013

Strona 1 / 1



Dane wyjściowe doboru

Przepływ	2,18 m ³ /h
Wysokość podnoszenia	1,2 m
Przebieg	Glikol etylenowy (35)
Temperatura płynu	20 °C
Gęstość	1,06 kg/dm ³
Lepkość kinematyczna	2,597 mm ² /s
Ciśnienie pary	0,1 bar

Dane pompy

Producent	WILO
Typ	Stratos 30/1-4 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)

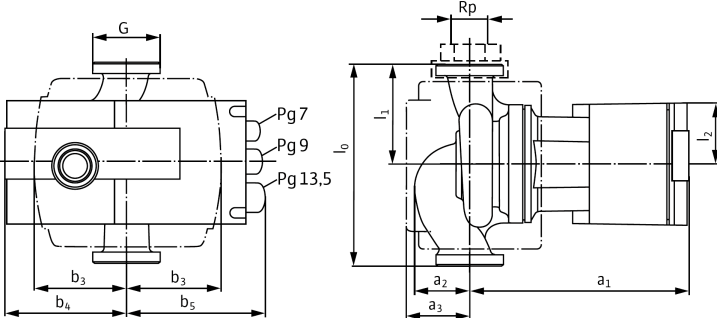
Przepływ	2,18 m ³ /h
Wysokość podnoszenia	1,2 m
Pobór mocy P1	0,0216 kW

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	30 W
Pobór mocy P1	38 W
Prędkość obr. znamion.	2800 1/min
Napięcie znamionowe	1~ 230 V, 50 Hz
Maksymalny pobór prądu	0,35 A
Stopień ochrony	IP X4D
Dopuszczalna tolerancja napięcia +/-	10%

Nr Art. Wersja standardowa: 2104226

