

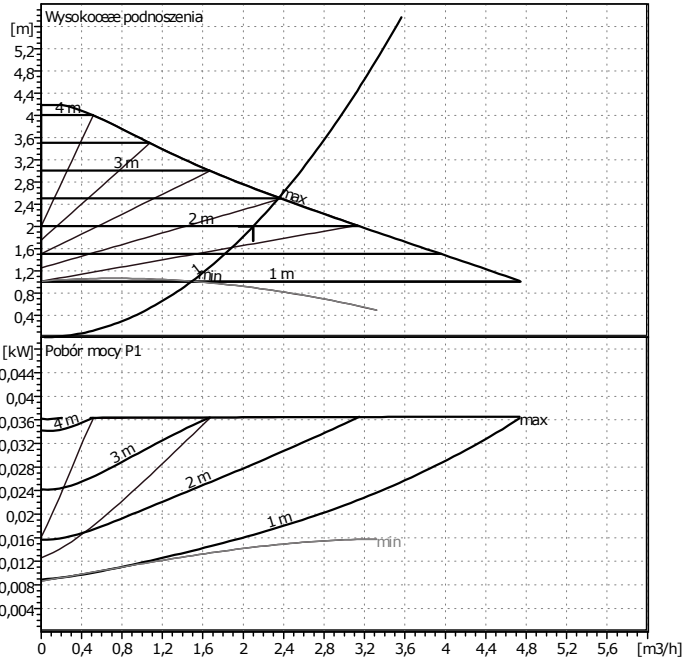


Klient  
 Klient nr  
 Partner rozmów  
 Opracowujący Kompetenz-Team

Projekt  
 Projekt nr  
 Poz. Nr  
 Miejsce montażu

Data 20.03.2012

Strona 1 / 1



**Dane wyjściowe doboru**

Przepływ	2,1 m <sup>3</sup> /h
Wysokość podnoszenia	2 m
Przebieg	Woda, czysta
Temperatura płynu	60 °C
Gęstość	0,9832 kg/dm <sup>3</sup>
Lepkość kinematyczna	0,4701 mm <sup>2</sup> /s
Ciśnienie pary	20,04 kPa

**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)**

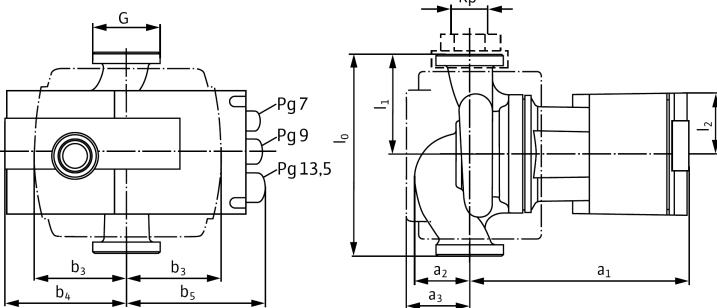
Przepływ	2,1 m <sup>3</sup> /h
Wysokość podnoszenia	2 m
Pobór mocy P1	0,0285 kW

**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 / PN1000
Strona tłoczna	Rp 1 1/4/G 2 / PN1000
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 44
Dopuszczalna tolerancja napięcia +/-	10%

Nr Art. Wersja standardowa: 2104226

