

WILO SE  
Nortkirchenstr. 100  
D 44263 Dortmund  
Telefon 0231/4102-0  
Telefaks 0231/4102-7363

**Stratos PICO 15/1-4 130**  
Instalacja: Premium high-efficiency pump

**WILO**

Klient

Projekt

Klient nr

Projekt nr

Partner rozmów

Poz. Nr

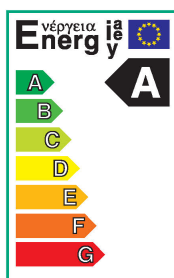
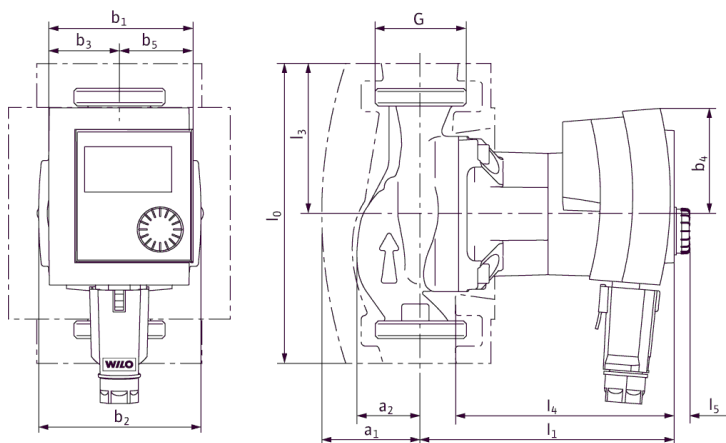
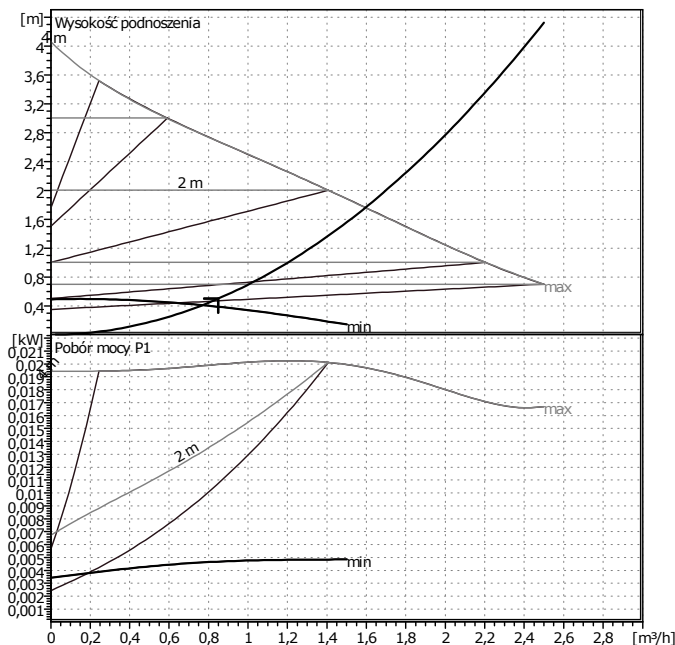
Opracowujący

Miejsce montażu

Data

17.09.2012

Strona 1 / 1



**Dane wyjściowe doboru**

Przepływ	0,85	m³/h
Wysokość podnoszenia	0,5	m
Przepływ	Woda, czysta	
Temperatura płynu	70	°C
Gęstość	0,9983	kg/dm³
Lepkość kinematyczna	1,005	mm²/s
Ciśnienie pary	0	bar

**Dane pompy**

Producent	WILO	
Typ	Stratos PICO 15/1-4 130	
Rodzaj urządzenia	Pojedyncza pompa	
Rodzaj pracy	dp-c	
Stopień ciśn.znamionowego	PN10	
Minimalna temperat.płynu	2	°C
Maksymalna.temp.płynu	110	°C

**Dane hydrauliczne (Punkt pracy)**

Przepływ	0,85	m³/h
Wysokość podnoszenia	0,5	m
Pobór mocy P1	0,00298	kW

**Minimalne ciśn. na dopływie**

Temperatura	50	95	110			°C
Minimalne ciśn. na dopływie	0,5	3	10			m

**Materiały/uszczelki**

Korpus pompy	EN-GJL 200
Wirnik	PP + G/F 40 %
Wał	Stal nierdzewna
Łożysko	Grafit, impregnowany metalem

**Wymiary**

	mm					
a1	52	b4	55	I4	112	
a2	34	b5	37	I5	8	
b1	75	I0	130	G	G[DNd]	
b2	81	I1	132			
b3	51	I3	65			

Strona ssąca	R 1/2/G 1	/ PN10
Strona tłoczna	R 1/2/G 1	/ PN10
Masa	1,7 kg	

**Dane silnika**

Klasa energetyczna	A
Pobór mocy P1	20 W
Prędkość obr. znamion.	3495 1/min
Napięcie znamionowe	230 V 50 Hz 1~
Maksymalny pobór prądu	0,19 A
Stopień ochrony	IP X4D
Dopuszczalna tolerancja napięcia +/-	10%

Nr Art. Wersja standardowa: