

Telefon  
Telefaks

# Stratos 40/1-8 CAN PN 6/10

Instalacja: Pompa o najwyższej sprawności (High-efficiency pump)

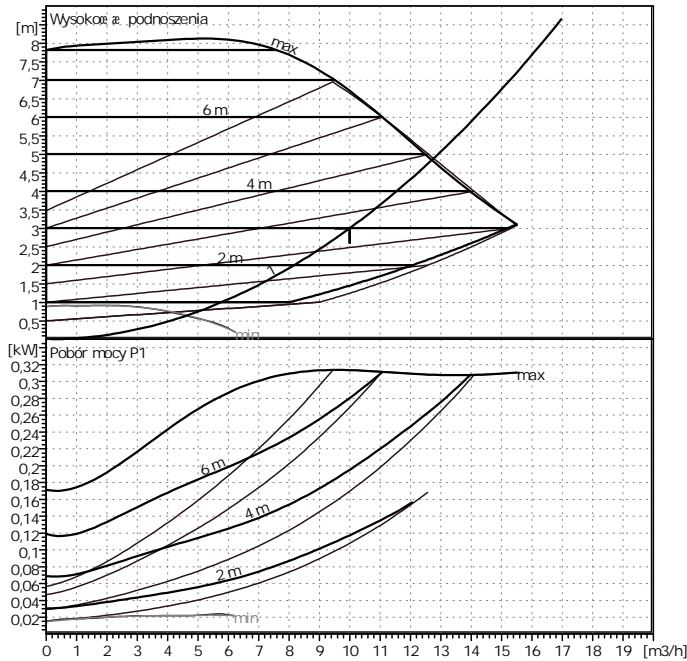


Klient  
Klient nr  
Partner rozmów  
Opracowujący

Projekt  
Projekt nr  
Poz. Nr  
Miejsce montażu  
Data

20.12.2012

Strona 1 / 1



### Dane wyjściowe doboru

Przepływ	10 m <sup>3</sup> /h
Wysokość podnoszenia	3 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 40/1-8 CAN PN 6/10
Rodzaj urządzenia	Pojedyncza pompa
Rodzaj pracy	dp-c
Stopień znamionowy	PN10
Minimalna temperatura płynu	10 °C
Maksymalna temperatura płynu	110 °C

### Dane hydrauliczne (Punkt pracy)

Przepływ	10 m <sup>3</sup> /h
Wysokość podnoszenia	3 m
Pobór mocy P1	0,155 kW

### Minimalne ciśnienie na dopływie

Temperatura	50	95	110		°C
Minimalne ciśnienie na dopływie	10	16			m

### Materiały/uszczelki

Korpus pompy	EN-GJL 250
Wirnik	PPS wzmocn. włóknem szkl.
Wał	X 46 Cr 13
Łożysko	Grafit, impregnowany metalem

### Wymiary

mm							
a1	203	b5	120	d	84	k2	110
a2	53	l0	220	D	150		
a3	63	l1	110	dL1	14		
b3	82	l2	55	dL2	19		
b4	106	n	4	k1	100		

Strona ssaca	DN 40	/ PN10
Strona tłoczna	DN 40	/ PN10
Masa	9,5 kg	

### Dane silnika

Klasa energetyczna	A
Moc znamionowa P2	200 W
Pobór mocy P1	310 W
Prędkość obr. znamion.	4800 1/min
Napięcie znamionowe	1~ 230 V, 50 Hz
Maksymalny pobór prądu	1,37 A
Stopień ochrony	IP 44
Dopuszczalna tolerancja napięcia +/-	10%

Nr Art. Wersja standardowa: 2090454

