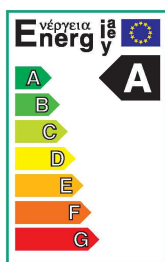
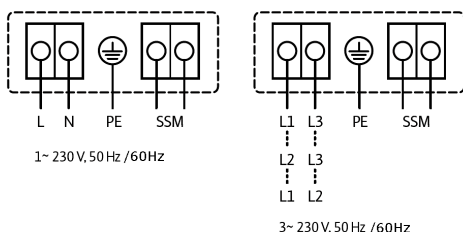
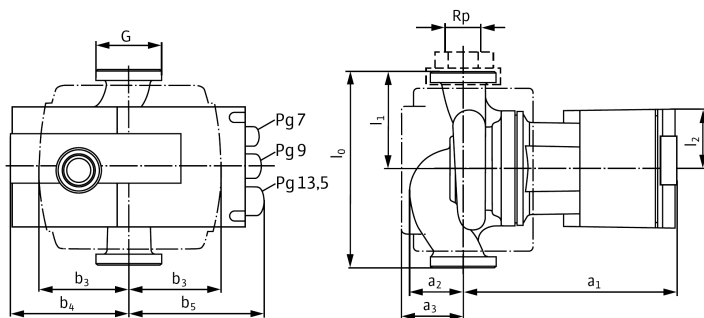
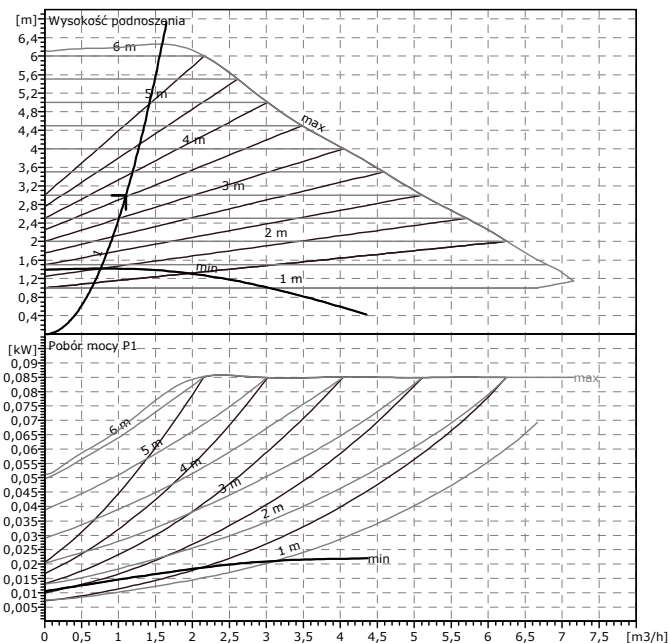


Klient
Klient nr
Partner rozmów
Opracowujący

Projekt
Projekt nr
Poz. Nr
Miejsce montażu

Data 03.02.2013

Strona 1 / 1



Dane wyjściowe doboru

Przepływ	1,1 m3/h
Wysokość podnoszenia	3 m
Przepływ	Woda, czysta
Temperatura płynu	20 °C
Gęstość	0,9982 kg/dm3
Lepkość kinematyczna	1,001 mm2/s
Ciśnienie pary	0.1 bar

Dane pompy

Producent	WILO
Typ	Stratos 25/1-6 CAN PN 10
Rodzaj urządzenia	Pojedyncza pompa
Rodzaj pracy	dp-c
Stopień ciśn.znamionowego	PN 10
Minimalna temperat.płyну	-10 °C
Maksymalna.temp.płyну	110 °C

Dane hydrauliczne (Punkt pracy)

Przepływ	1,1 m ³ /h
Wysokość podnoszenia	3 m
Pobór mocy P1	0,0288 kW

Minimalne ciśn. na doływie

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

a1	182	b5	114				
a2	43	l0	180				
a3	56	l1	90				
b3	76	l2	49				
b4	89	G	25				

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

Dane silnika

Klasa energetyczna	A
Moc znamionowa P2	65 W
Pobór mocy P1	85 W
Prędkość obr. znamion.	3400 1/min
Napięcie znamionowe	1~ 230 V, 50 Hz
Maksymalny pobór prądu	0,78 A
Stopień ochrony	IP X4D
Dopuszczalna tolerancja napięcia +/-	10%

Nr Art. Wersja standardowa: 2090447