

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

Stratos 30/1-6 CAN PN 10

Instalacja: High-efficiency pump

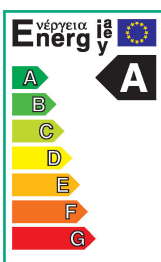
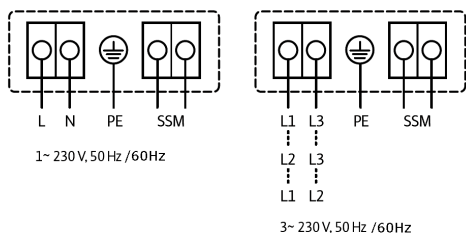
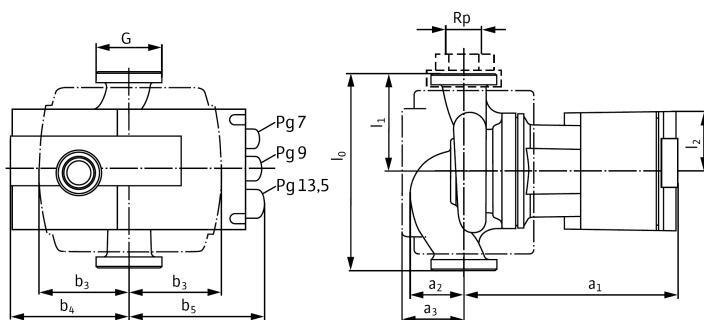
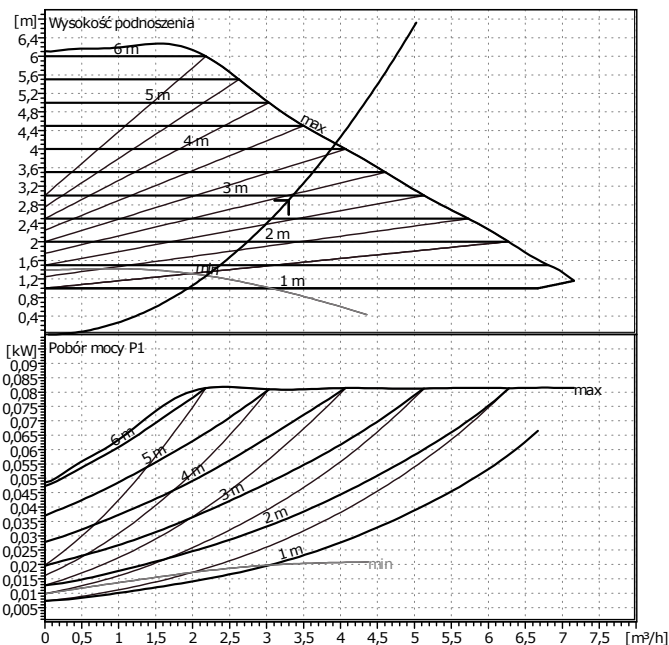
WILO

Klient
Klient nr
Partner rozmów
Opracowujący

Projekt
Projekt nr
Poz. Nr
Miejsce montażu

Data 09.12.2011

Strona 1 / 1



Dane wyjściowe doboru

Przepływ 3,3 m³/h
Wysokość podnoszenia 2,9 m
Przepływ Woda, czysta
Temperatura płynu 70 °C
Gęstość 977,7 kg/m³
Lepkość kinematyczna 0,4084 mm²/s
Ciśnienie pary 0 bar

Dane pompy

Producent WILO
Typ Stratos 30/1-6 CAN PN 10
Rodzaj urządzenia Pojedyncza pompa
Rodzaj pracy dp-c
Stopień ciśn.znamionowego PN10
Minimalna temperat.płynu -10 °C
Maksymalna.temp.płynu 110 °C

Dane hydrauliczne (Punkt pracy)

Przepływ 3,3 m³/h
Wysokość podnoszenia 2,9 m
Pobór mocy P1 0,0503 kW

Minimalne ciśn. na dopływie

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

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

Nr Art. Wersja standardowa: 2090449