

Telefon
Telefaks

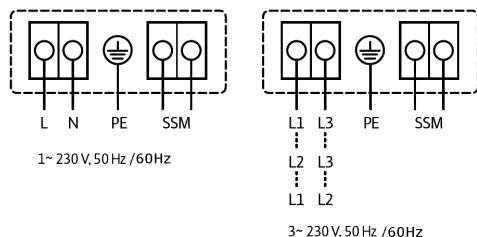
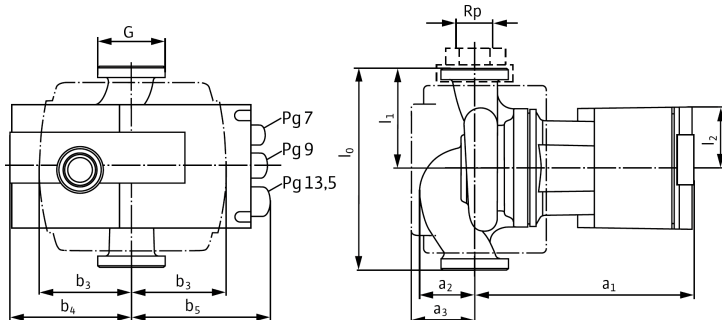
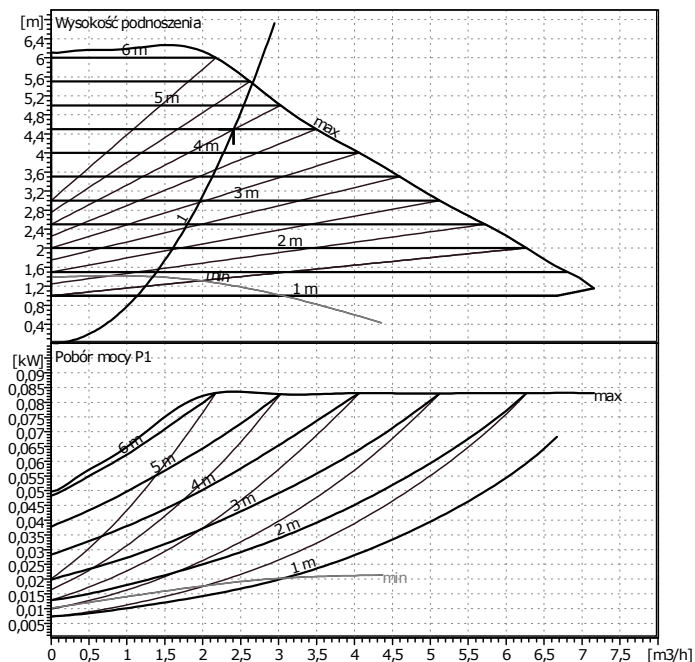
Stratos 25/1-6 CAN PN 10
Instalacja: ?pompa premium o najwyższej sprawności

wilo

Klient
Klient nr
Partner rozmów
Opracowujący

Projekt
Projekt nr Pompa ogrzewanie podłogowe
Poz. Nr
Miejsce montażu
Data 17.12.2016

Strona 1 / 1



Dane wyjściowe doboru

Przepływ 2,41 m³/h
Wysokość podnoszenia 4,5 m
Przepływ Woda, czysta
Temperatura płynu 45 °C
Gęstość 0,9903 kg/dm³
Lepkość kinematyczna 0,5953 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.znamionowe PN10
Minimalna temperat.płynu 10 °C
Maksymalna.temp.płynu 110 °C

Dane hydrauliczne (Punkt pracy)

Przepływ 2,41 m³/h
Wysokość podnoszenia 4,5 m
Pobór mocy P1 0,0635 kW

Minimalne ciśn. na dopływie

Temperatura	50	95	110			°C
Minimalne ciśn. na dopływie	2	10	16			m

Materiały/uszczelki

Korpus pompy EN-GJL 200
Wimik PPS wzmocn. włókem 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	25				

Strona ssąca Rp 1/G 1 1/2 / PN10
Strona tłoczna Rp 1/G 1 1/2 / PN10
Masa 4,1 kg

Dane silnika

Wskaźnik efektywności energetycznej 0,42
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