

Telefon
Telefaks

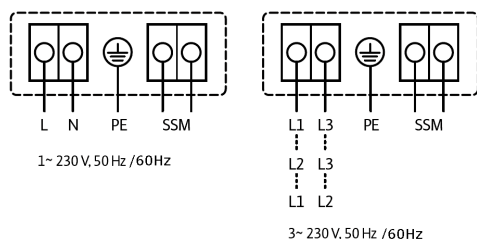
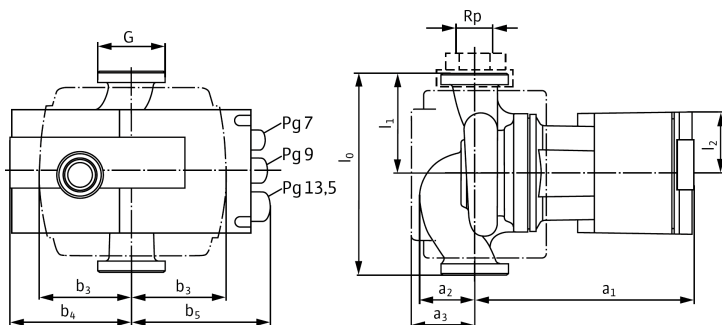
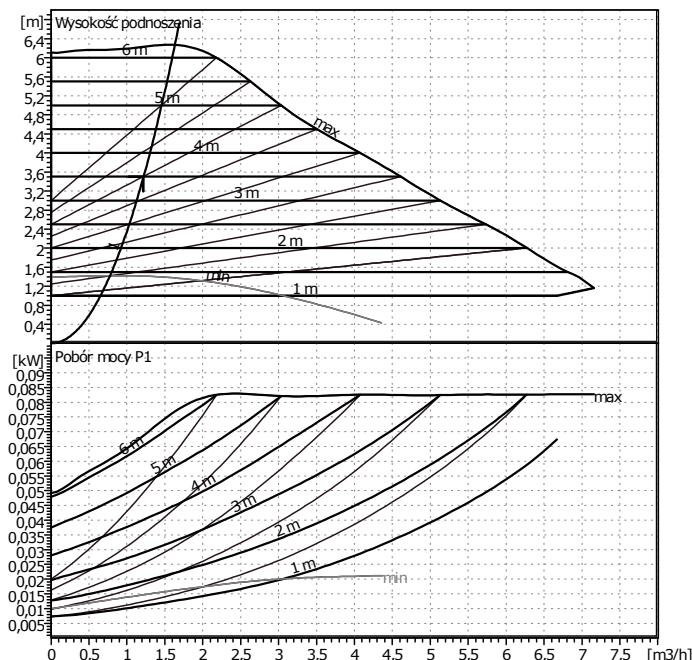
Stratos 25/1-6 CAN PN 10
Instalacja: ?pompa premium o najwyższej sprawności

wilo

Klient
Klient nr
Partner rozmów
Opracowujący

Projekt
Projekt nr Pompa ct_bud. B
Poz. Nr
Miejsce montażu
Data 17.12.2016

Strona 1 / 1



Dane wyjściowe doboru

Przepływ	1,22 m ³ /h
Wysokość podnoszenia	3,5 m
Przepływ	Glikol propylenowy (35)
Temperatura płynu	80 °C
Gęstość	0,9949 kg/dm ³
Lepkość kinematyczna	0,3399 mm ² /s
Ciśnienie pary	0,3722 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	1,22 m ³ /h
Wysokość podnoszenia	3,5 m
Pobór mocy P1	0,0344 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. 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	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	0,72
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
-----------------------------	---------