

Telefon
Telefaks

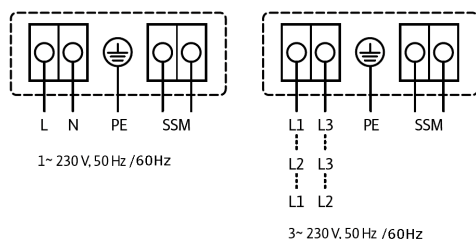
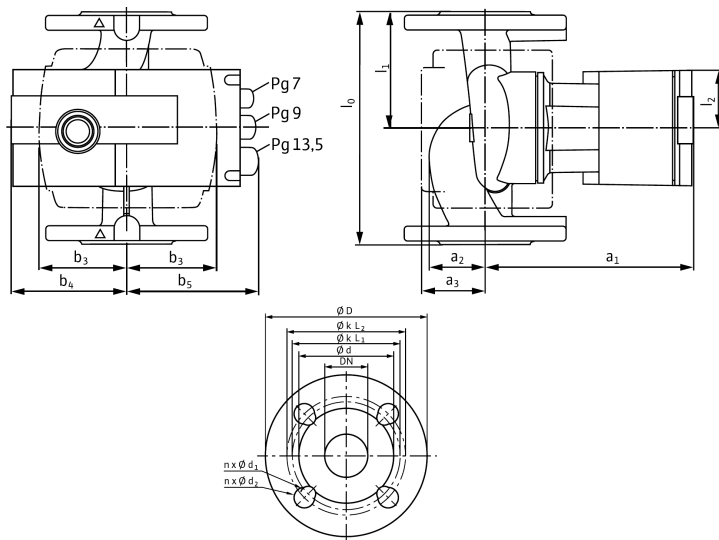
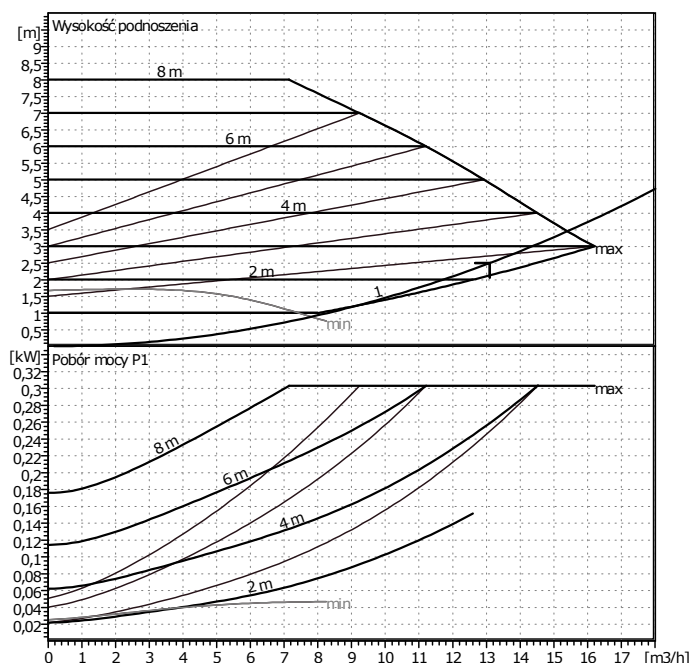
Stratos 40/1-8 CAN PN 6/10
Instalacja: ?pompa premium o najwyższej sprawności

wilo

Klient
Klient nr
Partner rozmów
Opracowujący

Projekt
Projekt nr Pompa ct_główna
Poz. Nr
Miejsce montażu
Data 17.12.2016

Strona 1 / 1



Dane wyjściowe doboru

Przepływ	13,1 m ³ /h
Wysokość podnoszenia	2,5 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 40/1-8 CAN PN 6/10
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	13,1 m ³ /h
Wysokość podnoszenia	2,5 m
Pobór mocy P1	0,187 kW

Minimalne ciśn. na dopływie

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

Materiały/uszczelki

Korpus pompy	EN-GJL 250
Wimik	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 ssąca	DN 40	/ PN10
Strona tłoczna	DN 40	/ PN10
Masa	9,5 kg	

Dane silnika

Wskaźnik efektywności energetycznej	0,42
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 X4D
Dopuszczalna tolerancja napięcia +/-	10%

Nr Art. Wersja standardowa: 2090454