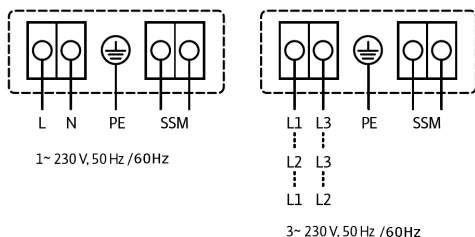
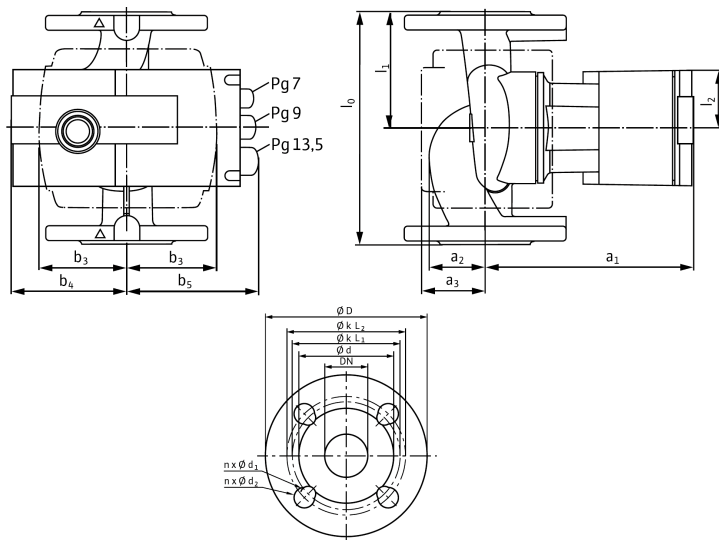
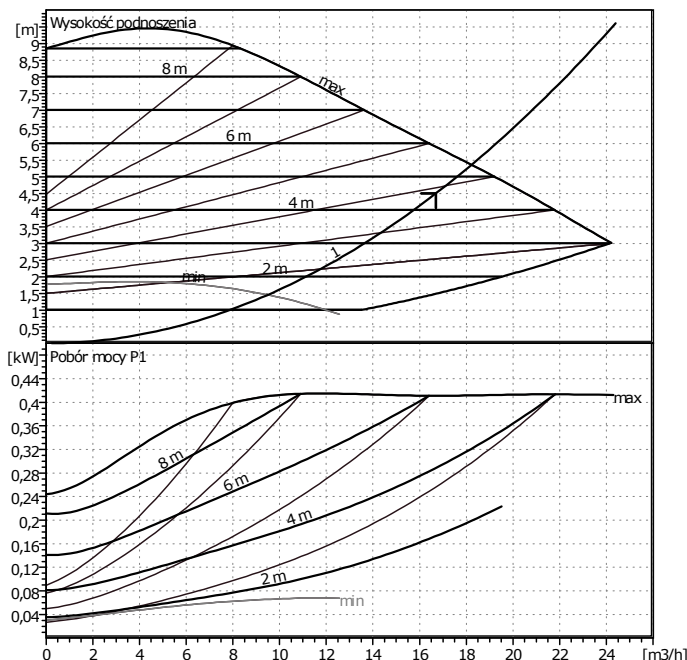


Klient
Klient nr
Partner rozmów
Opracowujący

Projekt
Projekt nr Pompa co_bud. A
Poz. Nr
Miejsce montażu
Data 17.12.2016

Strona 1 / 1



Dane wyjściowe doboru

Przepływ	16,7 m ³ /h
Wysokość podnoszenia	4,5 m
Przepływ	Woda, czysta
Temperatura płynu	80 °C
Gęstość	0,9717 kg/dm ³
Lepkość kinematyczna	0,3576 mm ² /s
Ciśnienie pary	0,4731 bar

Dane pompy

Producent	WILO
Typ	Stratos 50/1-9 CAN PN 6/10
Rodzaj urządzenia	Pojedyncza pompa
Rodzaj pracy	dp-c
Stopień ciśn.znamionowe	PN10
Minimalna temperat.płynu	10 °C
Maksymalna.tem.płynu	110 °C

Dane hydrauliczne (Punkt pracy)

Przepływ	16,7 m ³ /h
Wysokość podnoszenia	4,5 m
Pobór mocy P1	0,32 kW

Minimalne ciśn. na dopływie

Temperatura	50	95	110			°C
Minimalne ciśn. na dopływie	5	12	18			m

Materiały / uszczelki

Korpus pompy	EN-GJL 250
Wirnik	PPS wzmocn. włóknem szkl.
Wał	X 46 Cr 13
Łożysko	Grafit, impregnowany metalem

Wymiary

a1	256	b5	136	d	99	k2	125
a2	62	l0	280	D	165		
a3	83	l1	140	dL1	14		
b3	96	l2	66	dL2	19		
b4	120	n	4	k1	110		

Strona ssąca	DN 50	/ PN10
Strona tłoczna	DN 50	/ PN10
Masa	15,5 kg	

Dane silnika

Wskaźnik efektywności energetycznej (EEB)	
Moc znamionowa P2	350 W
Pobór mocy P1	430 W
Prędkość obr. znamion.	4600 1/min
Napięcie znamionowe	1~ 230 V, 50 Hz
Maksymalny pobór prądu	1,88 A
Stopień ochrony	IP X4D
Dopuszczalna tolerancja napięcia +/-	10%

Nr Art. Wersja standardowa: 2090457