

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

Stratos 40/1-12 CAN PN 6/10
Instalacja: Premium high-efficiency pump

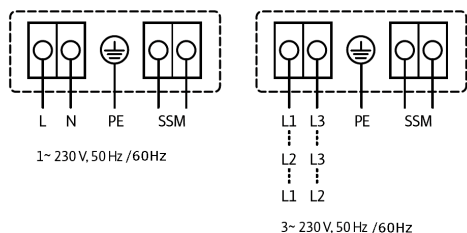
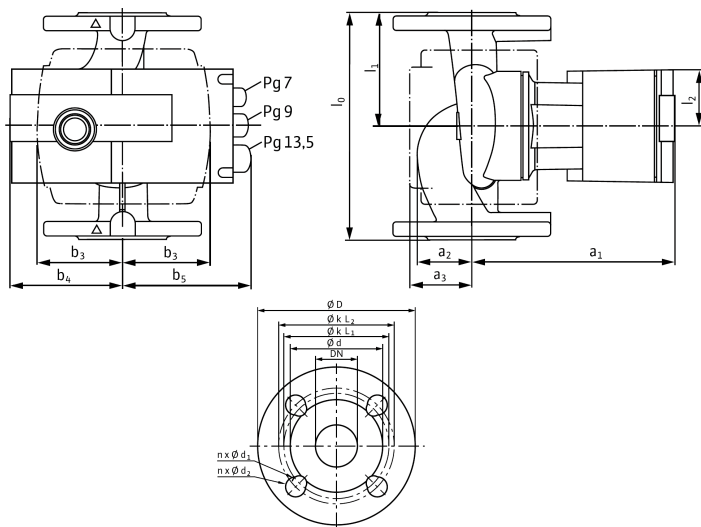
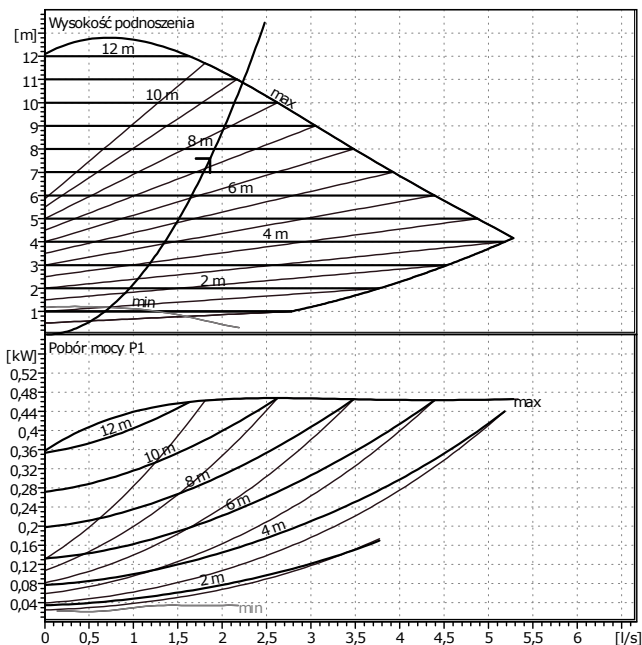
wilo

Klient
Klient nr
Partner rozmów
Opracowuj1cy

Projekt Pompa obiegu 2 i 7 ogrzew. podłóg. soc.
Projekt nr Budowa centrum technologicznego KPT
Poz. Nr
Miejsce monta?u

Data 21.11.2013

Strona 1 / 1



Dane wyjciowe doboru

Przep3yw 1,864 l/s
Wysokoaa podnoszenia 7,6 m
Przep3yw Woda, czysta
Temperatura p3ynu 36 °C
Gestooa 0,9938 kg/dm³
Lepkoo kinematyczna 0,7016 mm²/s
Cionienie pary 2,337 kPa

Dane pompy

Producent WILO
Typ Stratos 40/1-12 CAN PN 6/10
Rodzaj urz1dzenia Pojedyncza pompa
Rodzaj pracy dp-c
Stopien cion.znamionowego PN10
Minimalna temperat.p3ynu -10 °C
Maksymalna.temp.p3ynu 110 °C

Dane hydrauliczne (Punkt pracy)

Przep3yw 1,86 l/s
Wysokoaa podnoszenia 7,6 m
Pobór mocy P1 0,278 kW

Minimalne cišn. na dopływie

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

Materia3y/uszczelki

Korpus pompy EN-GJL 250
Wirnik PPS wzmocn. włóknem szkl.
Wa3 X 46 Cr 13
Łożysko Grafit, impregnowany metalem

Wymiary

a1	252	b5	136	d	84	k2	110	
a2	62	l0	250	D	150			
a3	84	l1	125	dL1	14			
b3	96	l2	66	dL2	19			
b4	120	n	4	k1	100			

Strona ss1ca DN 40 / PN10
Strona t3oczna DN 40 / PN10
Masa 14 kg

Dane silnika

Wskaźnik efektywności energetycznej η_{eff} 0,23
Moc znamionowa P2 350 W
Pobór mocy P1 470 W
Predkooa obr. znamion. 4600 1/min
Napięcie znamionowe 1~ 230 V, 50Hz
Maksymalny pobór pr1du 2,05 A
Stopien ochrony IP X4D
Dopuszczalna tolerancja napiecia +/- 10%

Nr Art. Wersja standardowa: 2090455