

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

Stratos-Z 40/1-8 CAN PN 6/10
Instalacja: High-efficiency pump

wilo

Klient

Klient nr

Partner rozmów

Opracowuj1cy

Projekt

Projekt nr

Poz. Nr

Miejsce monta?u

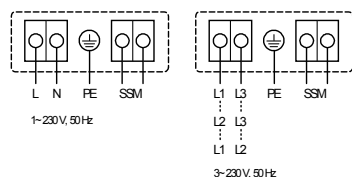
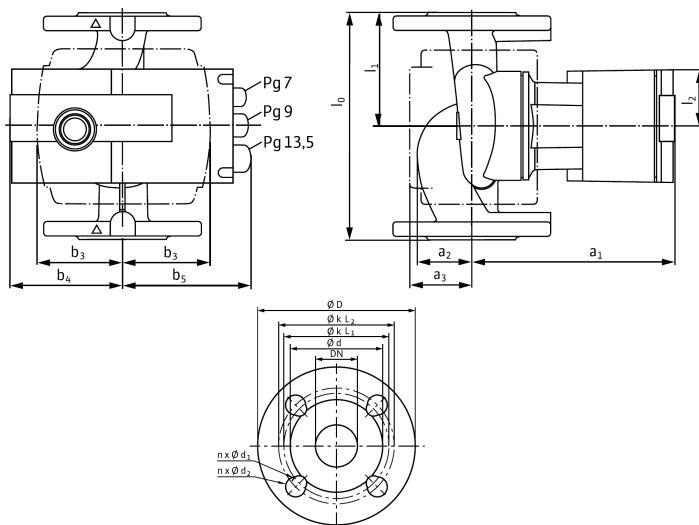
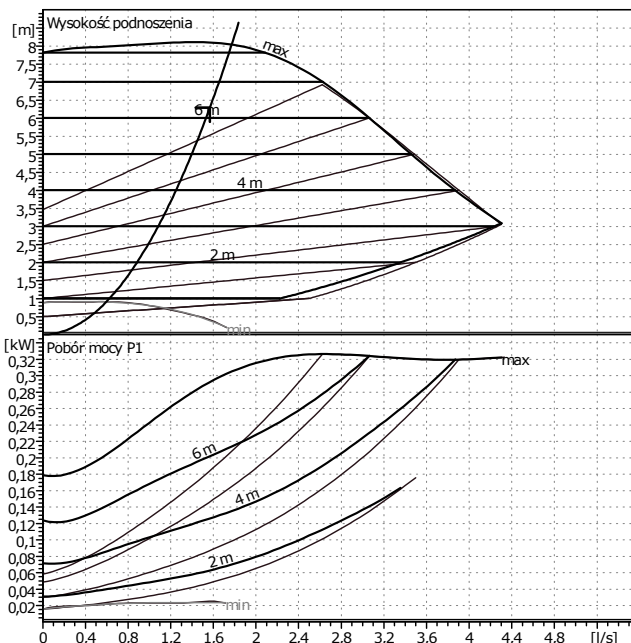
Data

Pompa obiegu 5 i 10 nagrzewnic CT

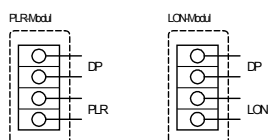
Budowa centrum technologicznego KPT

21.11.2013

Strona 1 / 1



Option: IFModuleStratos*



Dane wyjociowe doboru

Przep3yw	1,569 l/s
Wysokoaa podnoszenia	6,3 m
Przep3yw	Glikol propylenowy (35)
Temperatura p3ynu	50 °C
Gestooa	1,017 kg/dm ³
Lepkoo kinematyczna	1,98 mm ² /s
Cionienie pary	2,337 kPa

Dane pompy

Producent	WILO
Typ	Stratos-Z 40/1-8 CAN PN 6/10
Rodzaj urz1dzenia	Pojedyncza pompa
Rodzaj pracy	dp-c
Stopien cion.znamionowego	PN10
Minimalna temperat.p3ynu	-10 °C
Maksymalna.temp.p3ynu	80 °C

Dane hydrauliczne (Punkt pracy)

Przep3yw	1,57 l/s
Wysokoaa podnoszenia	6,3 m
Pobór mocy P1	0,214 kW

Minimalne ciśn. na dopływie

Temperatura	50	95	110			°C
Minimalne ciśn. na dopływie	3	10	16			m

Materia3y/uszczelki

Korpus pompy	G-CuSn 5 Zn Pb
Wirnik	PPS wzmocn. włóknem szkl.
Wa3	X 39 CrMo 17
Łożysko	Grafit, impregn.tworzywem szt.

Wymiary

	mm						
a1	205	a3	60	d	84	kL2	110
a2	53	b5	125	D	150		
b3	78	l2	55	dL1	14		
b4	105	l1	110	dL2	19		
l0	220	n	4	kL1	100		

Strona ss1ca	DN 40	/ PN10
Strona t3oczna	DN 40	/ PN10
Masa	10,5 kg	

Dane silnika

Wskaźnik efektywności energetycznej	0,23
Moc znamionowa P2	200 W
Pobór mocy P1	310 W
Predkooa obr. znamion.	4800 1/min
Napiecie znamionowe	1~ 230 V, 50Hz
Maksymalny pobór pr1du	1,37 A
Stopien ochrony	IP X4D
Dopuszczalna tolerancja napiecia +/-	10%

Nr Art. Wersja standardowa: 2090472