

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

## Stratos-Z 40/1-12 RG CAN PN 6/10

Instalacja: High-efficiency pump

# wilo

Klient

Klient nr

Partner rozmów

Opracowuj1cy

Projekt

Projekt nr

Poz. Nr

Miejsce monta?u

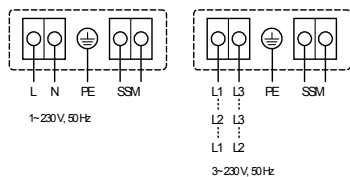
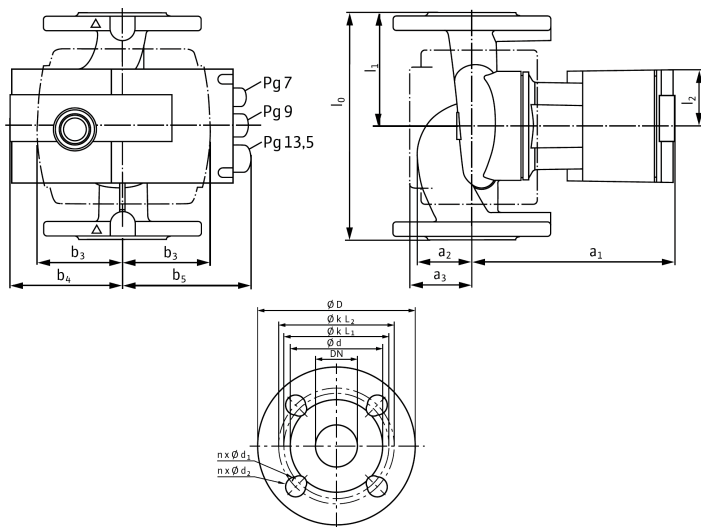
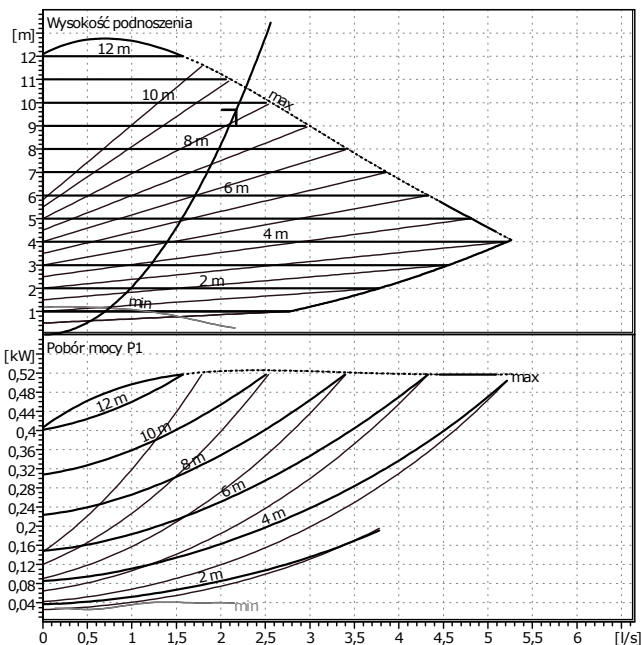
Data

Pompa obiegu 3 i 8 klimakonwektorów

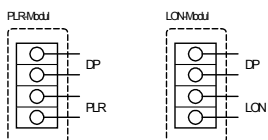
Budowa centrum technologicznego KPT

21.11.2013

Strona 1 / 1



Option: IFModuleStratos\*



### Dane wyjciowe doboru

Przep3yw	2,176 l/s
Wysokoaa podnoszenia	9,7 m
Przep3yw	Glikol propylenowy (35)
Temperatura p3ynu	12 °C
Gestooa	1,039 kg/dm <sup>3</sup>
Lepkoo kinematyczna	4,871 mm <sup>2</sup> /s
Cionienie pary	2,337 kPa

### Dane pompy

Producent	WILO
Typ	Stratos-Z 40/1-12 RG 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	2,18 l/s
Wysokoaa podnoszenia	9,7 m
Pobór mocy P1	0,458 kW

### Minimalne ciśn. na dopływie

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

### Materia3y/uszczelki

Korpus pompy	G-CuSn 5 Zn Pb
Wirnik	PPS wzmocn. włóknem szkl.
Wa3	X 39 CrMo 17
Ło3yisko	Grafit, impregn.tworzywem szt.

### Wymiary

a1	252	a3	84	d	84	kL2	110
a2	62	b5	142	D	150		
b3	92	l2	65	dL1	14		
b4	119	l1	110	dL2	19		
l0	250	n	4	kL1	100		

Strona ss1ca	DN 40	/ PN10
Strona t3oczna	DN 40	/ PN10
Masa	15 kg	

### Dane silnika

Wskaźnik efektywności energetycznej	≤ 0,23
Moc znamionowa P2	350 W
Pobór mocy P1	470 W
Prędkooa 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: 2090473