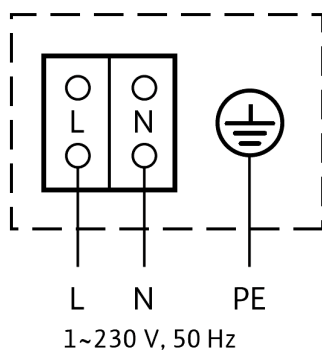
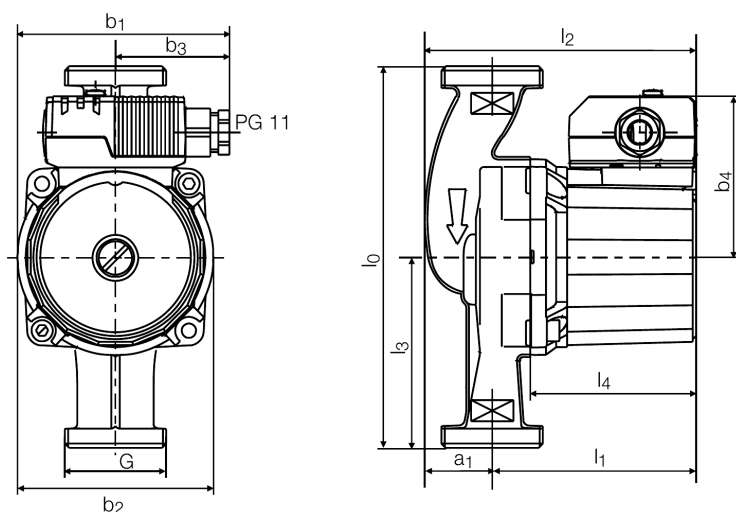
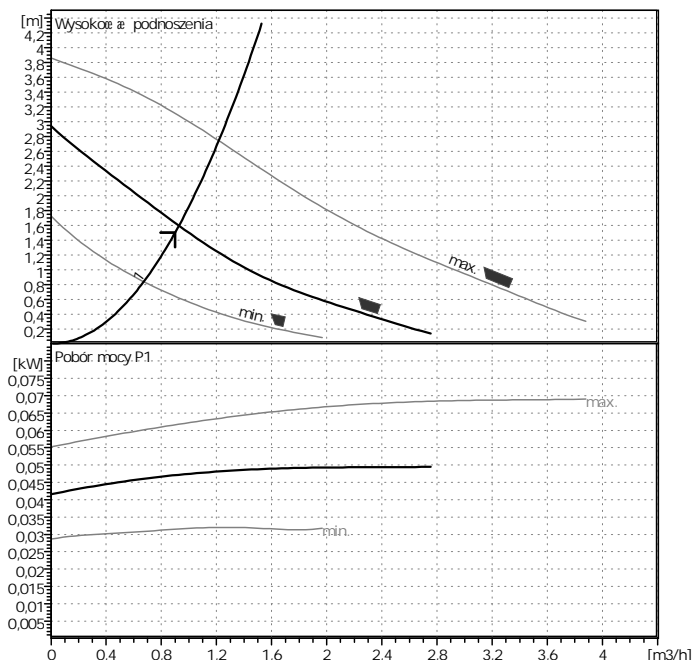


Strona 2 / 2

Data 13.07.2010



Dane wyjściowe doboru

Przepływ	0,9	m ³ /h
Wysoko podnoszenia	1,5	m
Przepływ	Woda, czysta	
Temperatura płynu	55	°C
G sto	985,7	kg/m ³
Lepk kinematyczna	0,5066	mm ² /s
Ci nienie pary	0,1587	bar

Dane pompy

Producent	WILO
Typ	Star-Z 20/4
Rodzaj urządzenia	Pojedyncza pompa
Stopień znamionowy	PN10
Minimalna temperatura płynu	10
Maksymalna temperatura płynu	110

Dane hydrauliczne (Punkt pracy)

Przepływ	0,927	m ³ /h
Wysokość podnoszenia	1,59	m
Pobór mocy P1	0,0472	kW
Prędkość obrotowa	2200	1/min

Minimalne ci n. na dopływie

Temperatura	50	95	110			°C
Minimalne ci n. na dopływ	0,5	3	10			m

Materiały/uszczelki

Korpus	G-CuSn 5
Wał	Materiał ceramiczny
Wirnik	PPO, Noryl
Łoisko	Grafit, impregn. wycisk. syntet.

Wymiary	mm
---------	----

a1	32	10	150			
b1	101	11	97			
b2	93,5	12	130			
b3	55	13	75			
b4	76	14	79			

Strona ss ca	Rp 3/4/G 1 1/4 / PN 10
Strona tłoczna	Rp 3/4/G 1 1/4 / PN 10
Masa	2,2 kg

Dane silnika

Moc znamionowa P2	0,0215	kW
Pobór mocy P1	0,0717	kW
Pr dko obr. znamion.	2600	1/min
Napi cie znamionowe	1~230 V, 50 Hz	
Maksymalny pobór pr du0,3		A
Stopie ochrony	IP 44	
Dopuszczalna tolerancja napi cia +/-	10%	

Nr Art. Wersja standardowa: 4081193