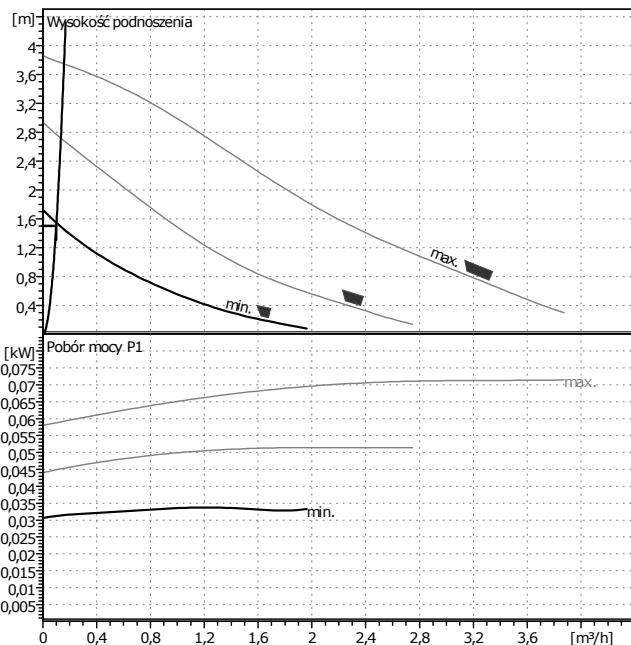


Klient	Projekt	PS nr 5	Strona 1 / 1
Klient nr	Projekt nr	Pompa cyrkulacyjna	
Partner rozmów	Poz. Nr		Data 08.09.2014
Opracowujący	Miejsce montażu		



Dane wyjściowe doboru

Przepływ	0,1	m³/h
Wysokość podnoszenia	1,5	m
Przepływ	Woda, czysta	
Temperatura płynu	60	°C
Gęstość	0,9983	kg/dm³
Lepkość kinematyczna	1,005	mm²/s
Ciśnienie pary	0	bar

Dane pompy

Producent	WILO
Typ	Star-Z 20/4
Rodzaj urządzenia	Pojedyncza pompa
Stopień ciśn.znamionowego	PN10
Minimalna temperat.płynu	-10
Maksymalna temp.płynu	110

Dane hydrauliczne (Punkt pracy)

Przepływ	0,101	m³/h
Wysokość podnoszenia	1,54	m
Pobór mocy P1	0,0312	kW
Prędkość obrotowa	1700	1/min

Minimalne ciśn. na dopływie

Temperatura	50	95	110			°C
Minimalne ciśn. na dopływie	0,5	3	10			m

Materiały /uszczelki

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

Wymiary

	mm					
a1	32	l0	150			
b1	101	l1	97			
b2	93,5	l2	130			
b3	55	l3	75			
b4	76	l4	79			

Strona ssąca	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
Prędkość obr. znamion.	2600	1/min
Napięcie znamionowe	1~230 V, 50 Hz	
Maksymalny pobór prądu	0,3	A
Stopień ochrony	IP 44	
Dopuszczalna tolerancja napięcia +/-	10%	

Nr Art. Wersja standardowa: 4081193

