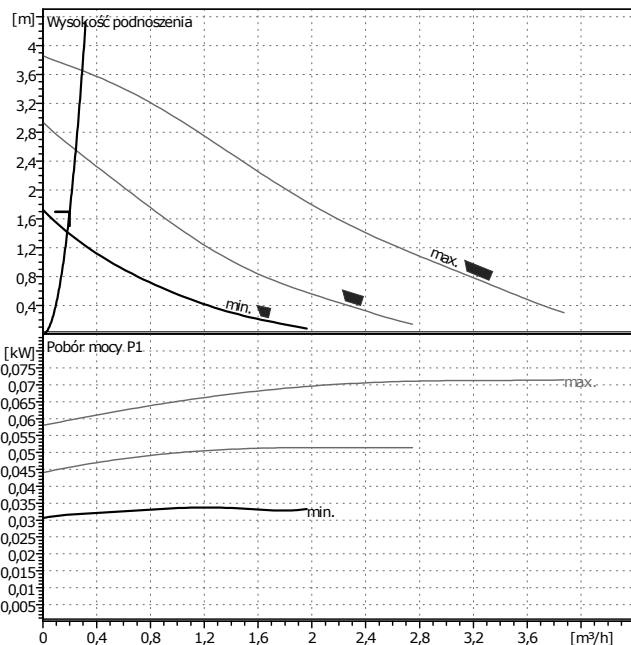


Klient	Projekt	Przedszkole Publiczne nr 5	Strona 1 / 1
Klient nr	Projekt nr	Pompa cyrkulacyjna	
Partner rozmów	Poz. Nr		Data 22.09.2014
Opracowujący	Miejsce montażu		



#### Dane wyjściowe doboru

Przepływ	0,2	m³/h
Wysokość podnoszenia	1,7	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	0,182	m³/h
Wysokość podnoszenia	1,41	m
Pobór mocy P1	0,0316	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

