

Telefon
Telefaks

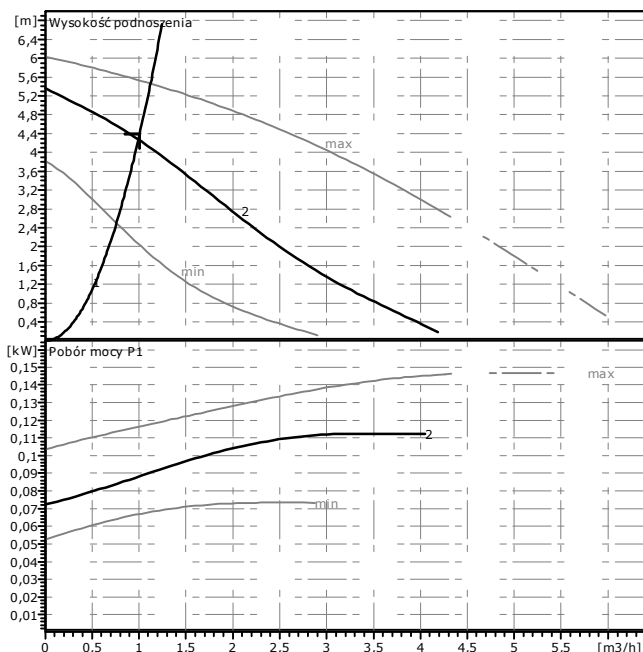
Star-Z 20/7 CircoStar
Instalacja: Pompa cyrkulacyjna

WILO

Klient
Klient nr
Partner rozmów
Opracowujący

Projekt
Projekt nr
Poz. Nr
Miejsce montażu

Strona 2 / 2
Data 25.01.2008



Dane wyjściowe doboru

Przepływ	1,008	m ³ /h
Wysokość podnoszenia	4,4	m
Ciecz	Woda, czysta	
Temperatura płynu	20	°C
Gęstość	0,9982	kg/dm ³
Lepkość kinematyczna	1,001	mm ² /s
Ciśnienie pary	0,01	MPa

Dane pompy

Producent	WILO
Typ	Star-Z 20/7 CircoStar
Rodzaj urządzenia	Pojedyncza pompa
Stopień ciśn.znamionowe	PN10
Minimalna temp.płynu	-10 °C
Maksymalna temp. płynu	110 °C

Dane hydrauliczne (Punkt pracy)

Przepływ	0,994	m ³ /h
Wysokość podnoszenia	4,27	m
Pobór mocy P1	0,0881	kW
Prędkość obrotowa	2600	1/min

Min. ciśnienie na dopływie

Temperatura	50	95	110			°C
Min. ciśnienie na dopływie	0,5	3	10			m

Materiały/uszczelki

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

Wymiary

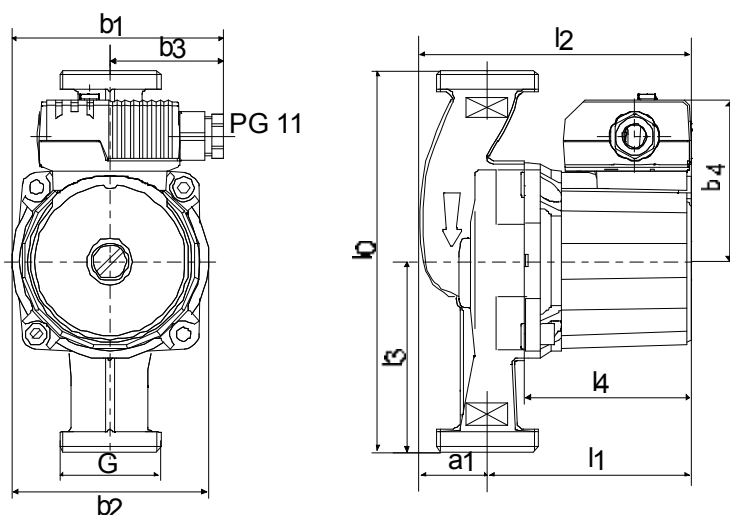
	m m					
a1	30	l0	150			
b1	101	l1	109			
b2	93,5	l2	141			
b3	54	l3	75			
b4	79	l4	91			

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

Dane silnika

Moc znamionowa P2	0,073	kW
Pobór mocy P1	0,146	kW
Prędkość obrot.znamion.	2700	1/min
Napięcie znamionowe	1~230 V, 50 Hz	
Maksymalny pobór prądu	0,6	A
Stopień ochrony	IP 44	
Dopuszczalna tolerancja napięcia	+/- 10%	

Nr Art.standardowej wersji: 4081203



1~ 230 V, 50 Hz

