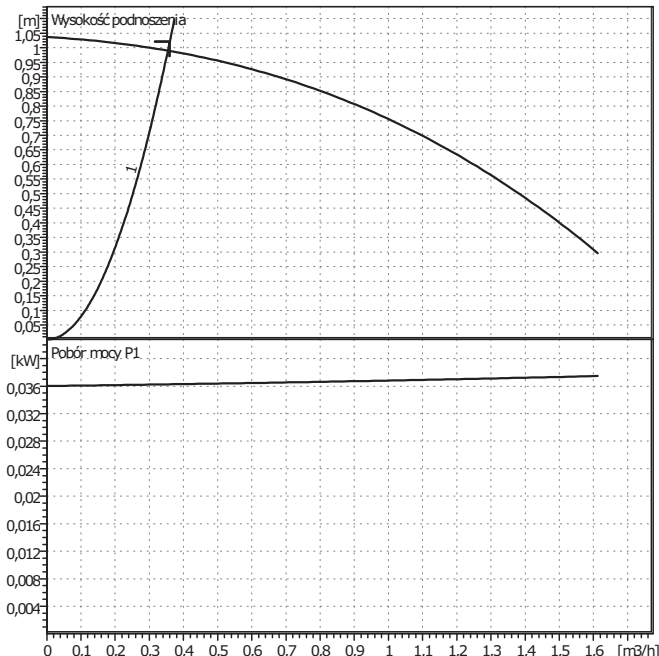


Klient
Klient nr
Partner rozmów
Opracowujący KC

Projekt
Projekt nr
Poz. Nr
Miejsce montażu

Strona 5 / 5
Data 2013-08-08



Dane wyjściowe doboru

Przepływ	0,36	m³/h
Wysokość podnoszenia	1,021	m
Przepływ	Woda, czysta	
Temperatura płynu	20	°C
Gęstość	0,9982	kg/dm³
Lepkość kinematyczna	1,001	mm²/s
Ciepłota parowania	10	kPa

Dane pompy

Producent	WILO
Typ	Star-Z 20/1
Rodzaj urządzenia	Pojedyncza pompa
Stopień ciśn.znamionowego	PN10
Minimalna temperat.płynu	-10
Maksymalna.temp.płynu	110

Dane hydrauliczne (Punkt pracy)

Przepływ	0,355	m³/h
Wysokość podnoszenia	0,99	m
Pobór mocy P1	0,0363	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
Wimik	PPO, Noryl
Łożysko	Grafit

Wymiary

	mm					
a1	34	l0	140			
b1	100	l1	97			
b2	92,5	l2	130			
b3	54	l3	70			
b4	73	l4	79			

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

Dane silnika

Moc znamionowa P2	0,004	kW
Pobór mocy P1	0,0381	kW
Prędkość obr. znamion.	1700	1/min
Napięcie znamionowe	1~230 V, 50 Hz	
Maksymalny pobór prądu	0,18	A
Stopień ochrony	IP 44	
Dopuszczalna tolerancja napięcia	+/- 10%	

Nr Art. Wersja standardowa: 4028111

