

Telefon Telefaks		MTS 40/27-1-230 Instalacja: Pompa zatapialna		<div>WILO</div>	
Klient		Projekt		Strona 1 / 1	
Klient nr		Projekt nr			
Partner rozmów		Poz. Nr		Data 06.04.2010	
Opracowujący		Miejsce montażu			

**Dane wyjściowe doboru**

Przepływ	0	l/s
Wysokość podnoszenia	0	m
Przepływ	Woda, czysta	
Temperatura płynu	20	°C
Gęstość	0,9983	kg/dm³
Lepkość kinematyczna	1,005	mm²/s
Ciśnienie pary	0,02337	bar

**Dane pompy**

Producent	WILO	
Typ	MTS 40/27-1-230	
Rodzaj urządzenia	Pojedyncza pompa	
Stopień ciśn.znamionowe	PN 10	
Minimalna temperat.płynu	3	°C
Maksymalna.temp.płynu	40	°C

**Dane hydrauliczne (Punkt pracy)**

Przepływ		l/s
Wysokość podnoszenia		m
Prędkość obrotowa	2900	1/min
Średnica wirnika	0	mm

**Materiały/uszczelki**

Korpus pompy	EN-GJL-250
Wirnik	EN-GJL-200
Mechanizm tnący	1.4528
Korpus silnika	1.4404
Wał	1.0570
Uszczelnienie mechaniczne	SiC-SiC
Uszczelnienie wału od strony silnika	NBR

**Wymiary**

A	130	G	491	M	265	e	15
B	110/125	H	467	DN2	40	k	14
C	18	I	71	a	140	H1	462
D	110	J	98	b	110	N	65
E	73	K	202	c	110	O	121
F	160	L	105	d	155	P	270

Strona ssąca / PN  
Strona tłoczna DN 40 / PN 6  
Masa 30 kg  
Wolny przelot o wielkości 10 mm

**Dane silnika**

Moc znamionowa P2	1,5	kW
Prędkość obr. znamion.	2900	1/min
Napięcie znamionowe	1~230 V, 50 Hz	
Maksymalny pobór prądu	9,5	A
Stopień ochrony	IP 68	
Dopuszczalna tolerancja napięcia	+/- 10%	

Nr Art. Wersja standardowa: 2053831

Możliwość zmian technicznych zastrzeżona. Wersja software'u 3.1.8 - 05.02.2009 (Build 4)

Grupa użytkownika PL

Status danych 2008-12-09