

Telefon
Telefaks

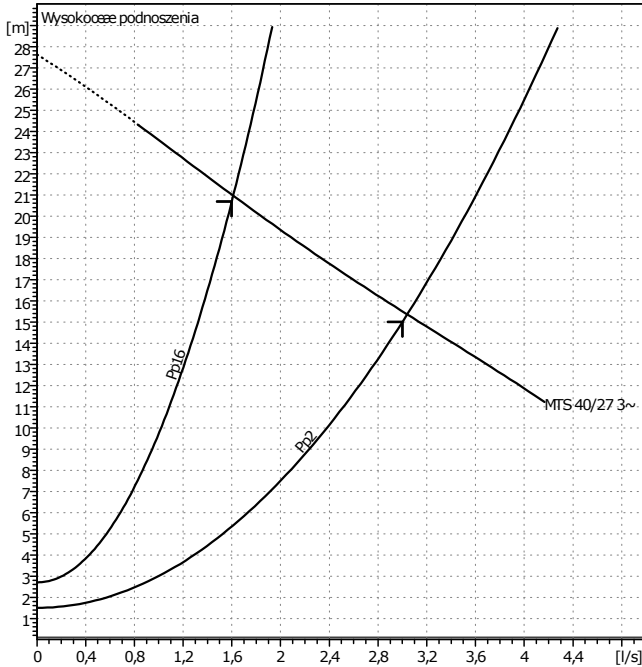
MTS 40/27-3-400
Instalacja: Pompa zatapialna

WILO

Klient
Klient nr
Partner rozmów
Opracowujący

Projekt
Projekt nr
Poz. Nr
Miejsce montażu

Strona 1 / 1
Data 24.06.2009



Dane wyjściowe doboru

Przepływ	1,6	l/s
Wysokość podnoszenia	20,7	m
Przepływ	Ścieki	
Temperatura płynu	20	°C
Gęstość	0,9982	kg/dm ³
Lepkość kinematyczna	1	mm ² /s
Ciśnienie pary	0,1	bar

Dane pompy

Producent	WILO	
Typ	MTS 40/27-3-400	
Rodzaj urządzenia	Pojedyncza pompa	
Stopień ciśn.znamionowe	PN 10	
Minimalna temperat.płynu	3	°C
Maksymalna.temp.płynu	40	°C

Dane hydrauliczne (Punkt pracy)

Przepływ	1,61	l/s
Wysokość podnoszenia	21	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/omaganie
Uszczelnienie wału od strony silnika	NBR

Wymiary

mm							
A	130	G	491	M	265	e	15
B	110/128	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	3~400 V, 50 Hz	
Maksymalny pobór prądu	3,2	A
Stopień ochrony	IP 68	
Dopuszczalna tolerancja napięcia	+/- 10%	

Nr Art. Wersja standardowa: 2056253

