

Telefon
Telefaks

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

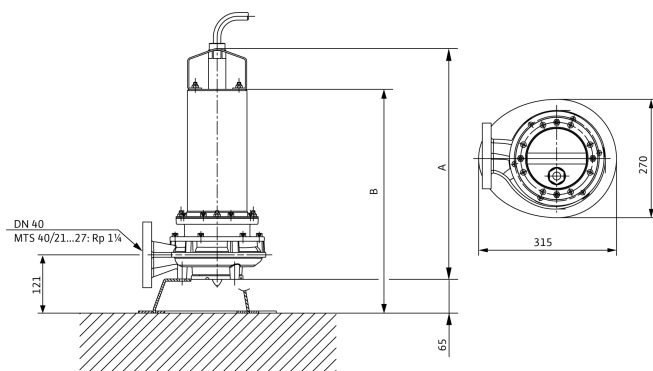
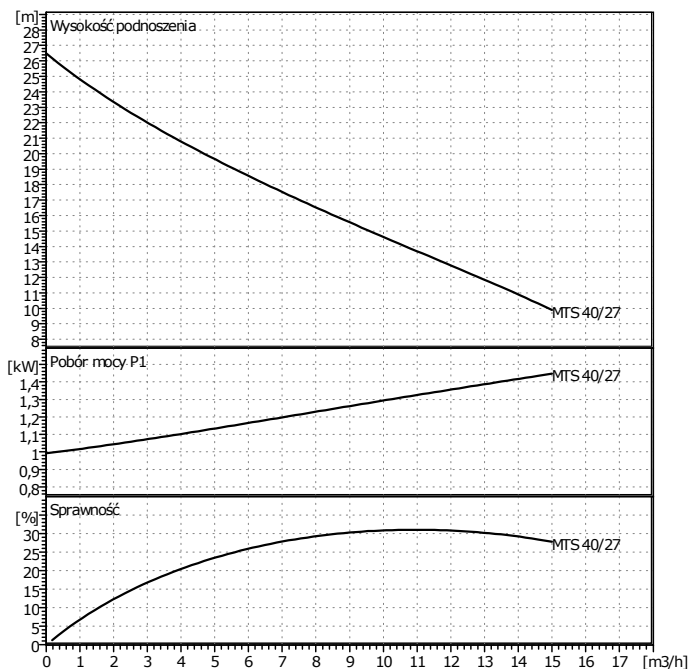
wilo

Klient
Klient nr
Partner rozmów
Opracowujący

Projekt
Projekt nr
Poz. Nr
Miejsce montażu

Data 08.05.2014

Strona 1 / 1



Dane wyjściowe doboru

Przepływ	0	m ³ /h
Wysokość podnoszenia	0	m
Przepływ	Woda, czysta	
Temperatura płynu	20	°C
Gęstość	0,9983	kg/dm ³
Lepkość kinematyczna	1,005	mm ² /s
Ciśnienie pary	0,02337	bar

Dane pompy

Producent	WILO
Typ	MTS 40/27-3-400
Rodzaj urządzenia	Pojedyncza pompa
Stopień ciśn. znamionowe	PN 10
Minimalna temperatur. płynu	5 °C
Maksymalna temp. płynu	40 °C

Dane hydrauliczne (Punkt pracy)

Przepływ	m ³ /h
Wysokość podnoszenia	m
Prędkość obrotowa	0 1/min
Średnica wirnika	135 mm

Materiały/uszczelki

Korpus pompy	EN-GJL-250
Wimik	EN-GJL-250
Mechanizm tnący	1.4528
Korpus silnika	1.4404
Wał	1.4021
Uszczelnienie mechaniczne	Siłko z tworzywa sztucznego
Uszczelnienie wału od strony silnika	OR

Wymiary

mm							
A	498,5						
B	463,5						

Strona ssąca	/ PN 10
Strona tłoczna	DN 40 / PN 10
Masa	30 kg
Wolny przełot 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