

Telefon
Telefaks

TWI 5 505 1~
Instalacja: Pompa zatapialna

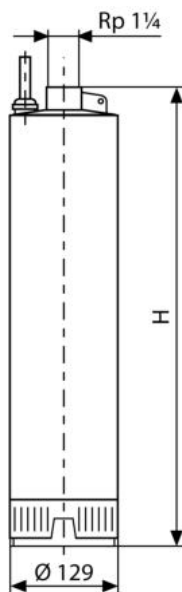
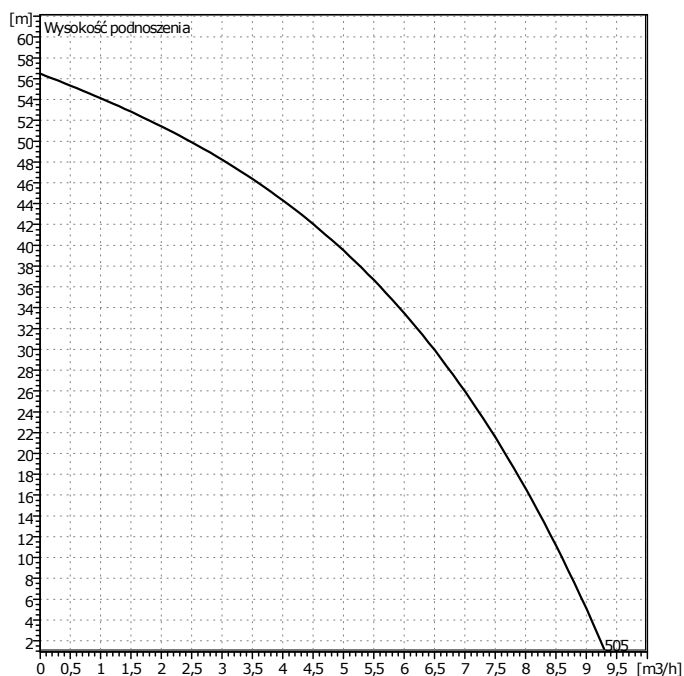
wilo

Klient
Klient nr
Partner rozmów
Opracowujący

Projekt
Projekt nr
Poz. Nr
Miejsce montażu
Data

10.03.2015

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	TWI 5 505 1~
Rodzaj urządzenia	Pojedyncza pompa
Stopień ciśn.znamionowe	PN10
Minimalna temperat.płynu	°C
Maksymalna.temp.płynu	40 °C

Dane hydrauliczne (Punkt pracy)

Przepływ		m ³ /h
Wysokość podnoszenia		m
Prędkość obrotowa	2900	1/min
NPSH	0	m
Średnica wirnika	0	mm

Materiały/uszczelki

Korpus pompy	1.4301 (AISI 304)
Wirnik	1.4301 (AISI 304)
Korpus silnika	1.4301 (AISI 304)
Wał	1.4301 (AISI 304)

Wymiary

		mm				
D1	1 1/4					
H	504					

Strona ssąca	-	/ PN 0
Strona tłoczna	Rp 1 1/4/	PN 0
Masa	18,5	kg

Dane silnika

Moc znamionowa P2	0,9	kW
Prędkość obr. znamion.	2850	1/min
Napięcie znamionowe	1~230 V, 50 Hz	
Maksymalny pobór prądu	6,5	A
Stopień ochrony	IP 68	
Dopuszczalna tolerancja napięcia	+/- 10%	

Nr Art. Wersja standardowa: 4144951