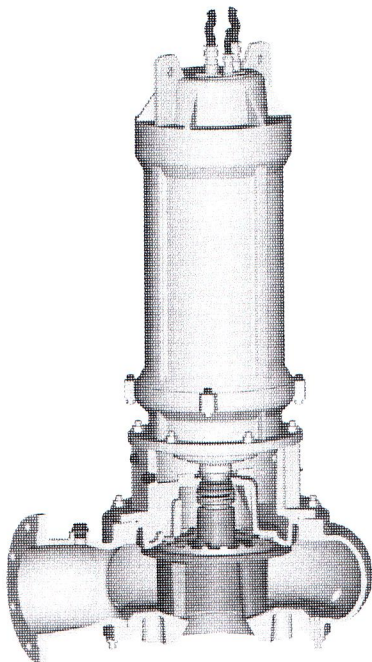




Dane techniczne

TWRS/81/B-6-150-S-W1

Dane robocze							
Typ	S (stacjonarnie)			Moc na wale		3,4	kW
Przepływ	Znamionowe-	5	l/s	Sprawnosc		25,5	%
	Max-	21,9	l/s	Liczba obrotów		2900	1/min
	Min-	0	l/s	Króciec ssawny			PN10
Wysokosc podnoszenia	Znamionowe-	17,8	m	Króciec tłoczny		DN 80	PN10
	Max-	19,2	m	Konstrukcja wirnika		Otwarta	
	Min-	1,02	m	Rodzaj wirnika		Wirnik Vortex	
Wysokosc niwelacyjna		0	m	Wirnik I		150	mm
Cisnienie wstępne		0,0979	bar	Medium		Ścieki	
Silnik							
Rodzaj silnika	Standard			Nominalna liczba obrotów		3000	1/min
Nazwa silnika	100/2- 90			Nominalne napiecie		400	V
Połączenie	Gwiazda - trójkąt			Nominalny prąd		9,3	A
Czestotliwosc	50			Hz	Rodzaj prądu	3~	
Moc	4			kW	Rodzaj ochrony	IP 68	
Ilustracja przekrojowa (prezentacja podstawowa)							
							
Materiały							
Korpus pompy				EN-GJL-250			
Wirnik				EN-GJL-250			
Tylna sciana				EN-GJL-250			
Pokrywa				EN-GJL-250			
Wał silnika				1.4021			
Uszczelnienie mechaniczne (pierwotne)				SiC/SiC			
Uszczelnienie mechaniczne (wtórne)				Odiw węgiel/chromomolibden			
Projekt:		Projekt Nr:			Wykonał:		Strona: 1
							Data: 03.02.2020