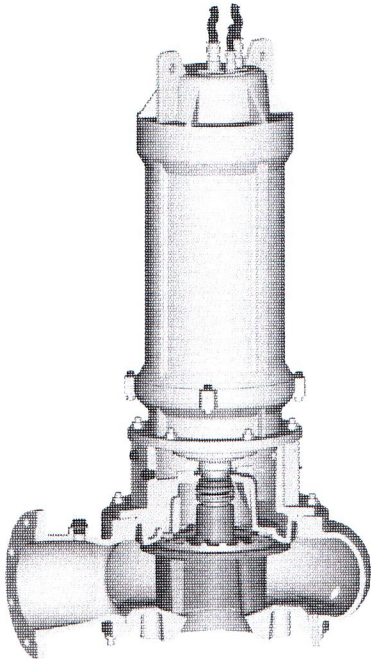




Dane techniczne

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

**HERBORNER
PUMPENTECHNIK**

Dane robocze					
Typ	S (stacjonarnie)			Moc na wał	3,4 kW
Przepływ	Znamionowe-	5	l/s	Sprawność	25,5 %
	Max-	21,9	l/s	Liczba obrotów	2900 1/min
	Min-	0	l/s	Króciec ssawny	PN10
Wysokość 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
Wysokość niwelacyjna		0	m	Wirnik I	150 mm
Ciśnienie wstępne		0,0979	bar	Medium	Ścieki
Silnik					
Rodzaj silnika	Standard			Nominalna liczba obrotów	3000 1/min
Nazwa silnika	100/2- 90			Nominalne napięcie	400 V
Połączenie	Gwiazda - trójkąt			Nominalny prąd	9,3 A
Częstotliwość	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		
Tylne sciana			EN-GJL-250		
Pokrywa			EN-GJL-250		
Wał silnika			1.4021		
Uszczelnienie mechaniczne (pierwotne)			SiC/SiC		
Uszczelnienie mechaniczne (wstępne)			Odlew węgla/chromomolibden		
Projekt:			Projekt Nr:	Wykonał:	Strona: 1
			Data: 03.02.2020		