



Dane techniczne

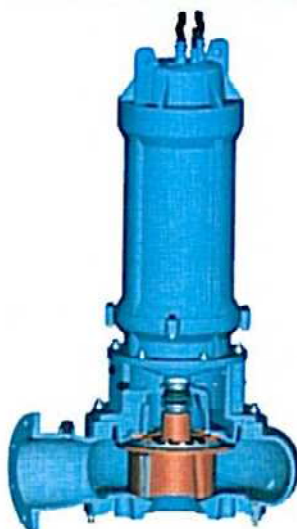
TQRH/81-1-200-S-W1

HERBORNER
PUMPENTECHNIK

Dane robocze					
Typ	S (stacjonarne)			Moc na wał	1,29 kW
Przepływ	Znamionowe-	16	m³/h	Średnica	40,8
	Max-	112	m³/h	Uczta obrotów	1350 1/min
	Min-	0	m³/h	Króciec ssawny	PN10
Wysokość podnoszenia	Znamionowe-	11	m	Króciec tłoczny	DN 80 PN10
	Max-	13,7	m	Konstrukcja wirnika	Chwyt
	Min-	2,09	m	Rodzaj wirnika	Wirnik łopatkowy jednokanałowy
Wysokość niwelacyjna		7,5	m	Wirnik I	200 mm
Cisnienie statyczne		0,0979	bar	Medium	Stal

Silnik					
Rodzaj silnika	Standard			Nominalna liczba obrotów	1500 1/min
Nazwa silnika	90/4-100			Nominalne napięcie	400 V
Połączenie	Bezpośrednio			Nominalny prąd	5,3 A
Częstotliwość	50			Rodzaj prądu	3~
Moc	2,2			Rodzaj ochrony	IP 68

Ilustracja przekrojowa (prezentacja podstawowa)



Materiały					
Korpus pompy	EN-GJL-250				
Wirnik	EN-GJL-250				
Tylna osłona	EN-GJL-250				
Polownia	EN-GJL-250				
Wał silnika	1.4021				
Uszczelnienie mechaniczne (pierwotne)	SiC/SiC				
Uszczelnienie mechaniczne (wstępne)	Ociek węgla/chromomolibden				
Projekt	Projekt Nr:			Wykona:	Strona: 1
					Data: 23.11.2023