

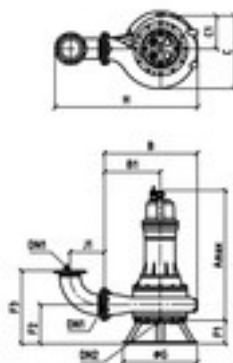
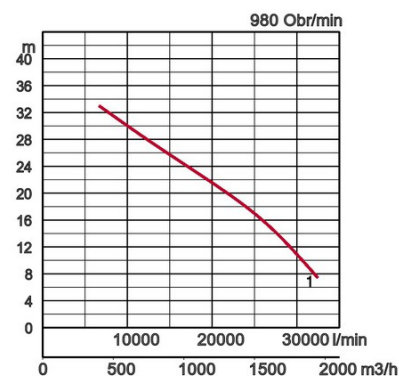


Wykazy:

Model		Krzywa mocy, kolor	Wylot mm	Moc nominalna	Fazy	Obr/min	Maksymalna wysokość podnoszenia, m	Maksymalna wydajność l/min	Sposób rozruchu	Ciężar bez kabla		Przełot swobodny wirnika
Wolnostojąca	Z przewodnicami rurowymi									Wolnostojąca	Z przewodnicami rurowymi	
300BYM698	TOS300BYM698		1	300	98	3	980	33,0	32460 gwiazda/trójkąt	548,2	1548,2	150



Króciec wylotowy ϕ mm		300mm	
Ciecz pompowana	Typ medium	Ścieki komunalne	
	Temperatura	0-35°C	
Pompa	Komponenty	Wirnik	Zweikanalrad geschlossen
		Uszczelnienie wału	Podwójna uszczelka mechaniczna
		Łożyska	Łożyska kulkowe zamknięte
	Materiał	Wirnik	Grey iron casting EN-GJL-250
		Korpus	Grey iron casting EN-GJL-250
		Uszczelnienie wału	Węglik krzemu, górna część w kąpeli olejowej
Zużycie	Brązowy		
Silnik	Izolacja		Klasa ochrony H
	Smarowanie		Olej turbinowy (ISOVG32)
	Typ, bieguny		Silnik indukcyjny, 4-biegunowy, suchy, IP68
	Zabezpieczenie silnika (wbudowane)		Czujnik temperatury w uzwojeniu
	Fazy/napięcie		3-fazowy/ 400V/ 50Hz/ rozruch gwiazda-trójkąt
	Materiał	Korpus	Grey iron casting EN-GJL-250
Wał		Stal kwasoodporna EN-X5CrNiMo17-12-2	
Kabel		Gummi, 10m H07RN8-F	
Wylot		Flansch DIN/ANSI DN300 (PN10)	
Wyposażenie opcjonalne		Zestaw instalacyjny "TOS" (uchwyt przewodnic, stopa sprzęgająca, łańcuch) / Kolano wylotowe i stojak do wersji wolnostojącej.	



Model	A	B	B1	C	C1	DN1	DN2	DN3
300BYM698	1773	1100	630	915	386	300	350	300

Minimalny poziom wody