



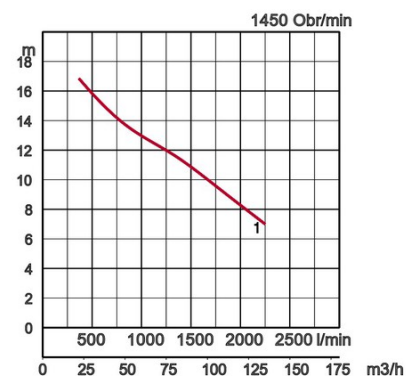
Wykazy:

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	
80BYZ45.0	TOS80BYZ45.0		1	80	5,0	3	1450	16,1	2817gwiazda/trójkąt	31,0	131,0	80

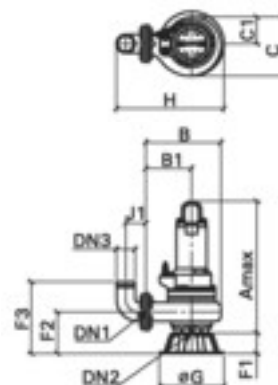
Wersja 3.7kW dostępna w wersji direct-on-line lub star-delta



Króciec wylotowy \varnothing mm		80mm	
Ciecz pompowana	Typ medium	Ścieki komunalne	
	Temperatura	0-40°C	
Pompa	Komponenty	Wirnik	Pojedynczy wirnik kanałowy
		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 nierdzewna EN-X14Cr-Mo-S17	
Kabel		Guma, H07RN8-F	
Wylot	Kołnierz DIN/ANSI DN80 (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	F1	F2	F3	G	H	J1
80BYZ45.0	765	460	280	357	163	80	100	3"	125	225	323	395	658	137



Minimalny poziom wody