

Wielokanałowy wirnik z narzędziem tnącym



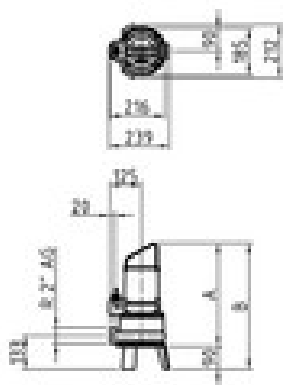
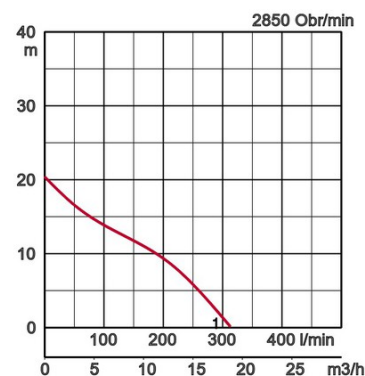
50GY 3 fazy
1 faza
50Hz

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		
Wolnostojąca	Z przewodnikami rurowymi									Wolnostojąca	Z przewodnikami rurowymi	
50GY21.1S	TOS50GY21.1S		1	50	1,1	1	2850	20,4	312	Kondensator	31,7	31,7



Króciec wylotowy ϕ mm		50mm	
Ciecz pompowana	Typ medium	Ścieki komunalne	
	Temperatura	0-35°C	
Pompa	Komponenty	Wirnik	Wirnik wielokanałowy z mechanizmem tnącym.
		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	Węglík krzemu i uszczelka promieniowa w kąpeli olejowej
Urządzenie tnące	Stal nierdzewna EN-X39CrMo17-1		
Silnik	Izolacja		Klasa ochrony H
	Smarowanie		Olej turbinowy (ISOVG32)
	Typ, bieguny		Silnik indukcyjny, 2-biegunowy, suchy, IP68
	Zabezpieczenie silnika (wbudowane)		Czujnik temperatury w uzwojeniu
	Fazy/napięcie		Jednofazowa /230V /50Hz
	Materiał	Korpus	Grey iron casting EN-GJL-250
Wał		Stal kwasoodporna EN-X5CrNiMo17-12-2	
Kabel		Guma, H07RN8-F	
Wylot		Kołnierz DIN/ANSI DN50 (PN10)	
Wyposażenie opcjonalne		Zestaw instalacyjny "TOS" (uchwyt przewodnic, stopa sprzęgająca, łańcuch) / Kolano wylotowe i stojak do wersji wolnostojącej.	



Model	A	B
50GY21.1S	406	496

Minimalny poziom wody