



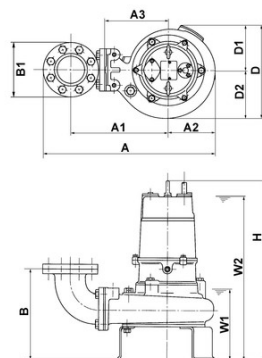
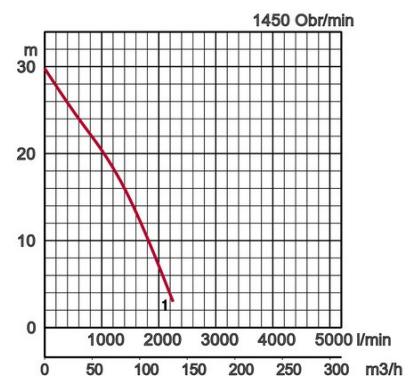
Wykazy:

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		
100B47.5	TOS100B47.5		1	100	7,5	3	1450	29,7	2260	bezpośredni	169,0	150,0	40



Króciec wylotowy ϕ mm		100mm	
Ciecz pompowana	Typ medium	Ścieki komunalne	
	Temperatura	0-40°C	
Pompa	Komponenty	Wirnik	Wirnik kanałowy
		Uszczelnienie wału	Podwójne wewnętrzne uszczelnienie mechaniczne
		Łożyska	Łożyska kulkowe zamknięte
	Materiał	Wirnik	Żeliwo szare GG20
		Korpus	Żeliwo szare GG20
		Płyta wlotowa (ssawna) Uszczelnienie wału	Żeliwo szare GG20 Węglik krzemu w kąpeli olejowej
Silnik	Izolacja		Izolacja klasy F
	Smarowanie		Olej turbinowy (ISOVG32)
	Typ, bieguny		Silnik indukcyjny, 4-biegunowy, suchy, IP68
	Zabezpieczenie silnika (wbudowane)		Wyłącznik termiczny
	Fazy/napięcie		3-fazowy/ 400V/ 50Hz/ rozruch bezpośredni
	Materiał	Korpus	Żeliwo szare GG20
Wał		Stal nierdzewna EN-X30Cr13	
Kabel		Guma, 10m H07RN-F	
Wylot		Gwint wewnętrzny, kołnierz JIS10K	

Wyposażenie opcjonalne



Model	A	A1	A2	A3	B	B1	D	D1	D2	H	W1	W2
100B47.5	687	388	194	260	372	210	400	197	203	814	335	720

Minimalny poziom wody