
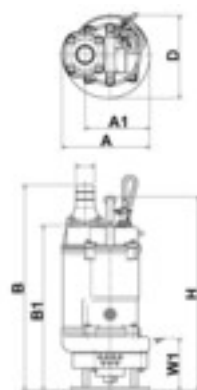
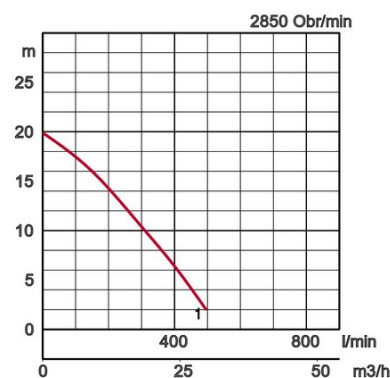


Wykazy:

Model	Krzywa mocy, kolor	Króciec tłoczny	Moc silnika kW	Prąd nominalny A	Maksymalna wysokość podnoszenia, m	Maksymalna wydajność l/min	Masa bez kabla	Maksymalna wielkość zanieczyszczeń, otwory kosza	Maksymalna głębokość zanurzenia m	Długość kabla	
KTD22.0		1	50	2,0	4,5	19,9	496	38,0	8,5	25	20

Mocna pompa do ciężkich osadów na bazie serii KTZ. Odporna na zużycie i trwała.

Króciec wylotowy $\varnothing$ mm		50	
Ciecz pompowana	Typ medium	Osady z piaskiem, woda z piaskiem, bentonit	
	Temperatura	0-40°C	
Pompa	Komponenty	Wirnik	Wirnik półotwarty
		Uszczelnienie wału	Podwójne wewnętrzne uszczelnienie mechaniczne
		Łożyska	Łożyska kulkowe zamknięte
	Materiał	Wirnik	Żeliwo chromowe
		Korpus	Żeliwo szare GG20
		Płyta wlotowa (ssawna)	Żeliwo sferoidalne EN-GJS-500-7
	Uszczelnienie wału	Węgiel krzemu w kąpeli olejowej	
Silnik	Smarowanie		Olej turbinowy (ISOVG32)
	Izolacja		Izolacja klasy F
	Typ, bieguny		Silnik indukcyjny, 2-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, NSSHÖU	
Wylot		Końcówka do węża	



Wymiary:

Model	A	A1	B	B1	D	H	W1
KTD22.0	235	173	550	442	221	519	140

Minimalny poziom wody

Przy pompowaniu mediów korozyjnych i ścierających niektóre części pompy używają się szybciej. Informacje na ten temat są na stronie [www.tsurumi.eu/english/applications.htm](http://www.tsurumi.eu/english/applications.htm)