
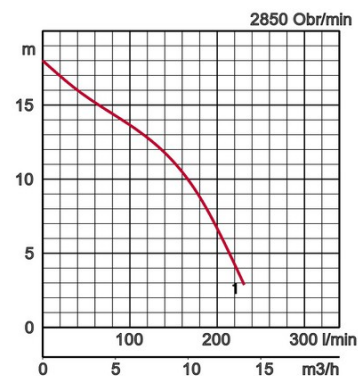


Wykazy:

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
HS2.75S		1	50	0,75	4,8	18,0	230	19,0	7	10

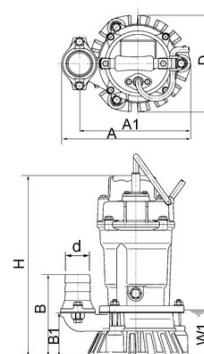
TSURUMI HS, to mała i mocna pompa do wody zanieczyszczonej. Wiele zastosowań.

Króciec wylotowy \varnothing mm	50		
Ciecz pompowana	Typ medium	Woda czysta, gruntowa, woda z piaskiem	
	Temperatura	0-40°C	
Pompa	Komponenty	Wirnik	Wirnik semi-vortex
		Uszczelnienie wału	Podwójne wewnętrzne uszczelnienie mechaniczne
		Łożyska	Łożyska kulkowe zamknięte
	Materiał	Wirnik	Poliuretan
		Korpus	Żeliwo sferoidalne EN-GJS-700-2
Uszczelnienie wału	Węgiel krzemu w kąpeli olejowej		
Silnik	Smarowanie		Olej turbinowy (ISOVG32)
	Izolacja		Izolacja klasy E
	Typ, bieguny		Silnik indukcyjny, 2-biegunowy, suchy, IP68
	Zabezpieczenie silnika (wbudowane)		Czujnik temperatury w uzwojeniu
	Fazy/napięcie		Jednofazowa /230V/110V/50Hz
	Materiał	Korpus	Aluminiowy odlew ciśnieniowy
		Wał	Stal nierdzewna EN-X6Cr13
Kabel		Guma, H07RN-F	
Wylot	Końcówka do węża		



Wymiary:

Model	d	A	A1	B	B1	D	H	W1
HS2.75S	50	285	233	217	109	184	424	90



Minimalny poziom wody

Przy pompowaniu mediów korozyjnych i ścierających niektóre części pompy zużywają się szybciej. Informacje na ten temat są na stronie www.tsurumi.eu/english/applications.htm