
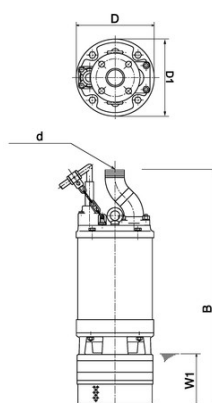
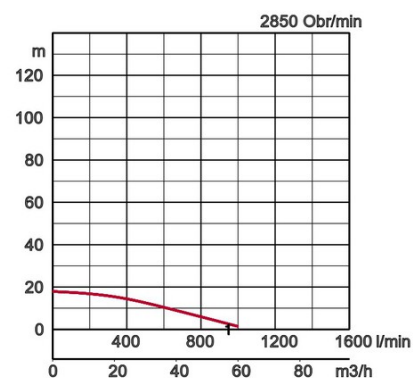


Wykazy:

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	
LH33.0		1	80	3,0	6,5	18,0	1000	42,0	6	25	20

Smukła pompa na duże wysokości podnoszenia i głębokości zanurzenia do 30m. Wylot w obrysie pompy. Płaszcz chłodzący. Możliwa praca na sucho.

Króciec wylotowy ϕ mm		80	
Ciecz pompowana	Typ medium	Woda czysta, gruntowa, woda z piaskiem	
	Temperatura	0-40°C	
Pompa	Komponenty	Wirnik	Wirnik zamknięty
		Uszczelnienie wału	Podwójne wewnętrzne uszczelnienie mechaniczne
		Łożyska	Łożyska kulkowe zamknięte
	Materiał	Wirnik	Żeliwo chromowe
		Uszczelnienie wału	Węgiel krzemu w kąpeli olejowej
Korpus	Żeliwo sferoidalne EN-GJS-450-10		
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		Kołnierz gwintowany	



Wymiary:

Model	d	B	D	W1
LH33.0	80	591	185	150

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