
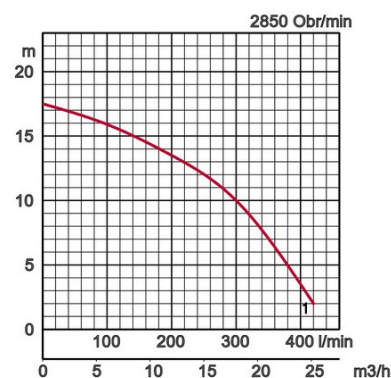


Wykazy:

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	
LB-1500		1	50	1,5	15,4	17,5	440	33,0	6	25	20

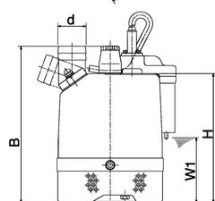
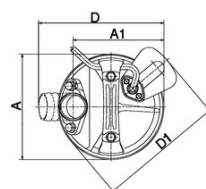
Pompa do wody zanieczyszczonej LB480A i LB800A, z regulatorem poziomu

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	Żeliwo chromowe
		Korpus	Guma etylenowo propylenowa
		Płyta wlotowa (ssawna)	Płyta stalowa - poliuretan
	Uszczelnienie wału	Węgiel krzemu w kąpeli olejowej	
Silnik	Smarowanie		Olej turbinowy (ISOVG32)
	Izolacja		Izolacja klasy B
	Typ, bieguny		Silnik indukcyjny, 2-biegunowy, suchy, IP68
	Zabezpieczenie silnika (wbudowane)		Wyłącznik termiczny
	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	H	W1
LB-1500	50	187	122	600	518	80



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