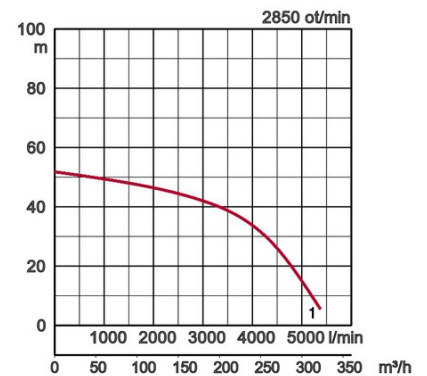


Špecifikácia:

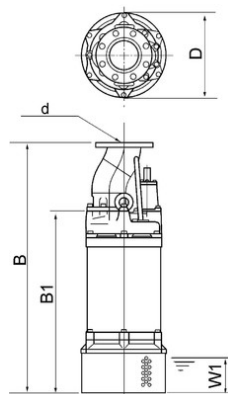
Model	Farebný kód, výkonnostná krivka	Výtláčne hrdlo	Výkon motora kW	Menovitý prúd A	Dopravná výška čerpadla max. m	Čerpané množstvo max. l/min	Suchá hmotnosť kg	Priechodnosť mm	Hĺbka vody max. m	Dĺžka kábla v m
LH837	1	8"	37,0	67,0	51,8	5375	495,0	20	30	20

Ø Výtláčne hrdlo		8"		
Čerpané médium	Teplota	0-40°C		
	Druh média	Dažďová voda, voda s obsahom piesku, podzemná voda		
Čerpadlo	Komponenty	Obežné koleso	Koleso (na voľný prúd) zatvorené	
		Tesnenie hriadeľa	Dvojité tesnenie zberacím krúžkom	
		Ložisko	Zapúzdrené guľôčkové ložisko	
	Materiál	Obežné koleso	Chrómová zliatina	
		Teleso	Šedá liatina GG20	
		Tesnenie hriadeľa	Karbid kremičitý, v olejovom kúpeli	
Motor	Ochrana motora (vystavaná)	Tepelné čidlo		
	Fáza / napätie	Trojfázový / 400V / 50 Hz / priamy štart		
	Typ, póly	Indukčný motor, 2-pólový, IP68		
	Izolácia	Trieda ochrany F		
	Mazanie	Turbínový olej (ISO VG32)		
	Materiál	Teleso	Šedá liatina GG20	
		Hriadeľ	Nerezová oceľ DIN 1.4028	
Kábel		Guma, NSSHÖU		
Prípojka tlaku		JIS10K prírubu		



Rozmery v mm:

Model	d	B	B1	D	W1
LH837	200	1488	1027	530	180



W1: Minimálna výška vody

Pri použití abrazívnych a korozívnych tekutín sa na určitých konštrukčných prvkoch prirodzene vyskytuje vo väčšej miere opotrebenie. Informujte sa o tom prosím v našich príkladoch použitia, ktoré nájdete na <http://www.tsurumi.eu/english/applications.htm>