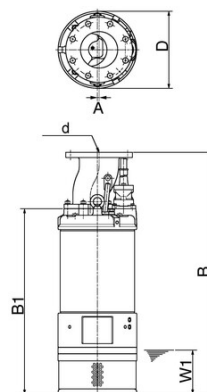
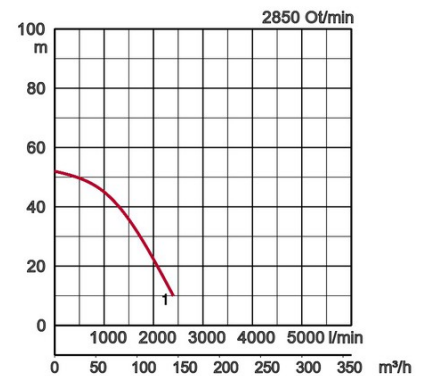


## Specifikace:

Model	Barevný kód, výkonostní křivka	Výtláčné hrdlo	Výkon motoru kW	Jmenovitý proud A	Dopravní výška čerpadla max. m	Čerpané množství max. l/min	Suchá hmotnost kg	Sítový otvor mm	Hloubka ponoření max. m	Délka kabelu v m
LH615	1	6"	15,0	27,5	52,0	2400	213,0	8,5	30	20

Ø Výtláčné hrdlo		6"	
Čerpané médium	Teplota	0-40°C	
	Druh média	Dešťová voda, voda s obsahem písku, podzemní voda	
Čerpadlo	Komponenty	Oběžné kolo	Kolo (na volný proud) zavřené
		Těsnění hřídele	Dvojitě těsnění sběracím kroužkem
		Ložisko	Zapouzdřené kuličkové ložisko
	Materiál	Oběžné kolo	Chromová litina
		Těleso	Tvárná litina GGG45
		Těsnění hřídele	Karbid křemičitý, v olejové lázni
Motor	Izolace	Třída ochrany B	
	Typ, póly	Indukční motor, 2-pólový, IP68	
	Fáze / napětí	Třífázový / 400V / 50 Hz / přímý start	
	Ochrana motoru (vestavěná)	Teplotní spínač	
	Mazání	Turbínový olej (ISO VG32)	
	Materiál	Těleso	Šedá litina GG20
Hřídel		Nerezová ocel DIN 1.4028	
Kabel		Pryž, NSSHÖU	
Přípojka tlaku		JIS10K příruba	



W1: Minimální výška vody

## Rozměry v mm:

Model	d	A	B	B1	D	W1
LH615	150	7	1014	777	330	185

Při uplatnění abrazivních a korozivních tekutin se na určitých konstrukčních prvcích přirozeně vyskytuje v zesílené míře opotřebení. Informujte se o tom laskavě v našich příkladech uplatnění, které naleznete pod <https://www.tsurumi.cz/cs-CZ/zpr%C3%A1vy-o-aplikac%C3%ADch-29.htm>.