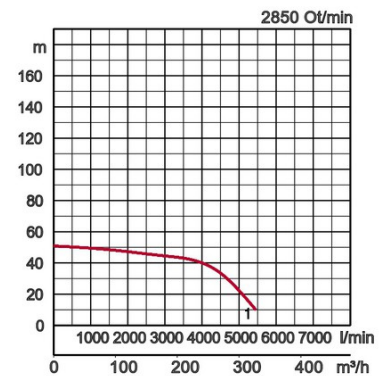


## Specifikace:

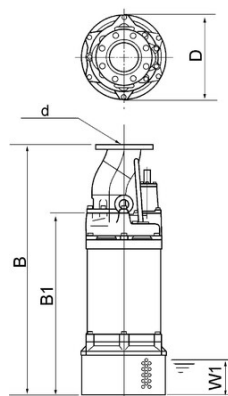
Model	Barevný kód, výkonostní křivka	Výtlačné hrdlo	Výkon motoru k W	Jmenovitý proud A	Dopravní výška čerpadla max. m	Čerpané množství max. l/min	Suchá hmotnost kg	Sítový otvor mm	Hloubka ponoření max. m	Délka kabelu v m
LH845	1	8"	45,0	81,0	50,8	5450	510,0	20	30	20

Ø Výtlačné hrdlo		8"		
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	Šedá litina GG20	
		Těsnění hřídele	Karbid křemičitý, v olejové lázni	
Motor	Izolace	Třída ochrany F		
	Typ, póly	Indukční motor, 2-pólový, IP68		
	Fáze / napětí	Třífázový / 400V / 50 Hz / přímý start		
	Ochrana motoru (vestavěná)	Teplotné čidlo		
	Mazání	Turbínový olej (ISO VG32)		
	Materiál	Těleso	Šedá litina GG20	
		Hřídel	Nerezová ocel DIN 1.4028	
Kabel		Pryž, NSSHÖU		
Přípojka tlaku		JIS10K příruba		



## Rozměry v mm:

Model	d	B	B1	D	W1
LH845	200	1488	1027	530	180



W1: Minimální výška vody

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>.