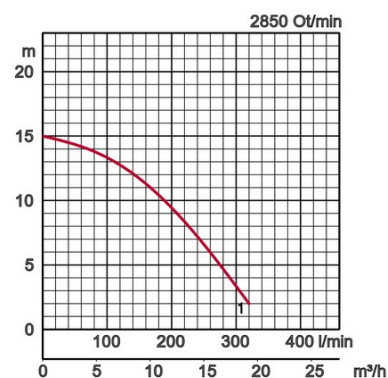


## Specifikace:

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
LB-800	1	2"	0,75	4,5	15,0	320	13,1	6	10	10

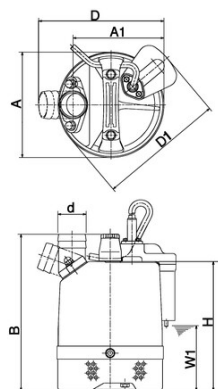
Čerpadlo znečištěné vody LB-480A a LB-800A s integrovaným řízením výšky hladiny

Ø Výtlačné hrdlo		2"	
Čerpané médium	Druh média	Dešťová voda, voda s obsahem písku, podzemní voda	
	Teplota	0-40°C	
Čerpadlo	Komponenty	Oběžné kolo	Kolo (na volný proud)
		Těsnění hřídele	Dvojitě těsnění sběracím kroužkem
		Ložisko	Zapouzdřené kuličkové ložisko
	Materiál	Oběžné kolo	Polyuretan
		Těleso	Polyethylen, polypropylen
		Sací deska	Ocelový plech + polyuretan
	Těsnění hřídele	Karbid křemičitý, v olejové lázni	
Motor	Fáze / napětí	Jednofázový / 230 V / 50 Hz	
	Mazání	Turbínový olej (ISO VG32)	
	Ochrana motoru (vestavěná)	Teplotní spínač	
	Izolace	Třída ochrany E	
	Typ, póly	Indukční motor, 2-pólový, IP68	
	Materiál	Těleso	Hliníkový odlitek
		Hřídel	Nerezová ocel DIN 1.4000
Kabel		Přyz, H07RN8-F	
Přípojka tlaku	Závitová / hadicová přípojka		



## Rozměry v mm:

Model	d	A	A1	B	D	H	W1
LB-800	50	187	160	408	230	283	50



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>.