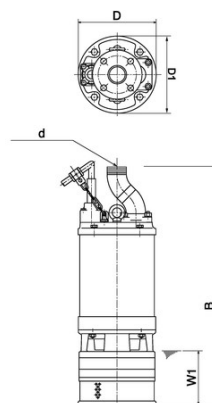
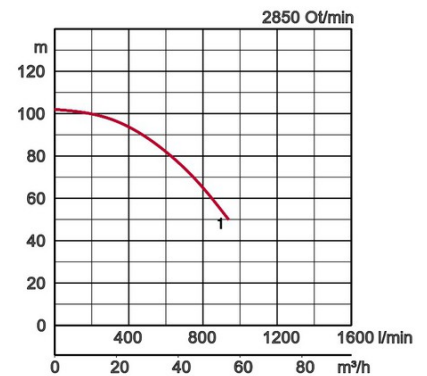


## Specifikace:

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
LH322W	1	3"	22,0	39,0	102,0	940	304,0	8,5	30	20

Vysokotlaké čerpadlo - štíhlá konstrukce. Maximální hloubka ponoření do 30 m. Vystředěná příruba s chlazením pláště - bezpečné proti chodu nasucho.

Ø Výtlačné hrdlo		3"	
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	Ochrana motoru (vestavěná)		Tepelný spínač
	Fáze / napětí		Třífázový / 400V / 50 Hz / přímý start
	Typ, póly		Indukční motor, 2-pólový, IP68
	Izolace		Třída ochrany B
	Mazání		Turbínový olej (ISO VG32)
	Materiál	Těleso	Šedá litina GG20
		Hřídel	Nerezová ocel DIN 1.4028
Kabel		Pryž, NSSHÖU	
Přípojka tlaku		JIS20K příruba	



## Rozměry v mm:

Model	d	B	D	W1
LH322W	80	1234	330	300

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 <http://www.tsurumi.eu/english/applications.htm>