
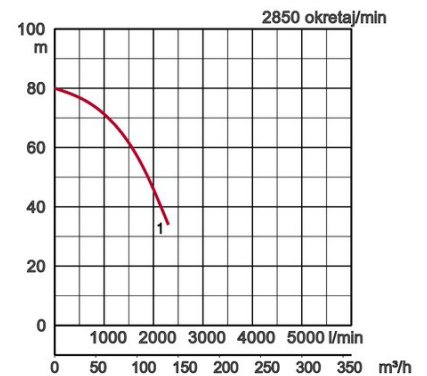


## Specifikacije:

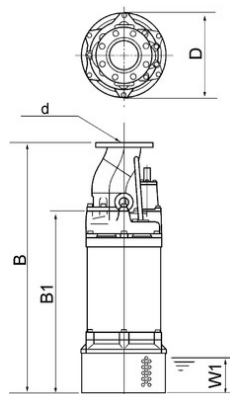
Model	Krivulja označena bojom	Provrt mm	Izlazna snaga motora kW	Nazivna struja A	Dobavna visina maks. m	Kapacitet maks. l/min	Suha masa kg / bez kabela	Maks. promjer rupica ø mm	Otpornost na tlak maks. m	Duljina kabela m	
LH430		1	100	30,0	55,0	80,0	2300	355,0	6	30	20

ø Provrt za ispušt mm		101	
Transportni medij	Vrsta medija	Izvorska voda, kišnica, podzemna voda, voda koja prenosi pijesak	
	Temperatura	1 - 40 °C	
Pumpa	Komponente	Radno kolo	Radno kolo zatvorenoga tipa
		Brtva osovine	Dvostruka mehanička brtva
		Ležajevi	Oklopljeni kuglični ležajevi
	Materijal	Radno kolo	Željezni ljev s kromom
		Kućište	Sivi ljev EN-GJL-201
		Brtva osovine	Silicijev karbid u uljnoj kupki
Motor	Izolacija		Izolacijski razred F
	Tip, polovi		Indukcijski motor, 2 pola, IP69
	Podmazivanje		Turbinsko ulje (ISO VG32)
	Zaštita za motora (ugrađena)		Minijturni štitičnik
	faza/napon		3-fazno / 400V / 50Hz / pokretanje zvijezda-trokut
	Materijal	Kućište	Sivi ljev EN-GJL-201
		Osovina	Nehrđajući čelik EN-X30Cr14
Kabel		Gumeno, NSSHÖU	
Ispusni priključak		JIS 10K priрубnica	



## Dimenzije u mm:

Model	d	B	B1	D	W1
LH430	100	1352	1051	420	250



W1: najniža razina tekuće vode

U slučaju abrazivnih i korozivnih primjena, normalno je da će se u određenim komponentama dogoditi značajnije trošenje. S obzirom na to, obratite pozornost na naše mrežno mjesto [www.tsurumi.eu/english/applications.htm](http://www.tsurumi.eu/english/applications.htm).