
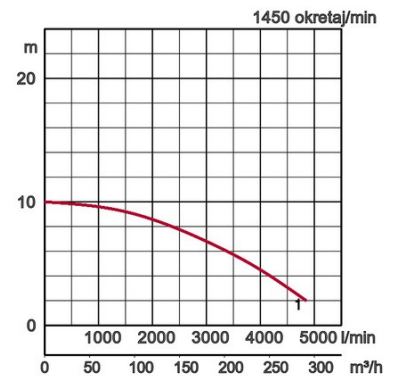


## Specifikacije:

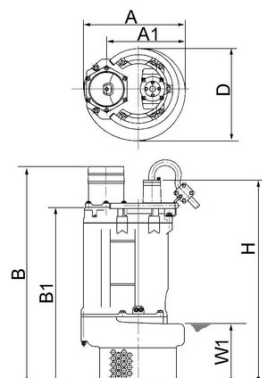
Model	Krivulja označena bojom	Provrt mm	Izlazna snaga motora kW	Nazivna struja A	Dobavna visina maks. m	Kapacitet maks. l/min	Suha masa kg / bez kabela	Maks. promjer rupica ø mm	Otpornost na tlak maks. m	Duljina kabela m	
KRS-85.5		1	200	5,5	12,1	10,0	4850	118,0	20	15	20

ø Provrt za ispušt mm		200	
Transportni medij	Vrsta medija	Izvorska voda, kišnica, podzemna voda, voda koja prenosi pijesak	
	Temperatura	1 - 40 °C	
Pumpa	Komponente	Radno kolo	Radno kolo poluotvorenoga tipa
		Brtva osovine	Dvostruka mehanička brtva
		Ležajevi	Oklopljeni kuglični ležajevi
	Materijal	Radno kolo	Nodularni lijev EN-GJS-700-3
		Kučiste	Sivi lijev EN-GJL-201
		Brtva osovine	Silicijev karbid u uljnoj kupki
Motor	Izolacija		Izolacijski razred E
	Tip, polovi		Indukcijski motor, 4 pola, IP69
	Podmazivanje		Turbinsko ulje (ISO VG32)
	Zaštita za motora (ugrađena)		Kružna toplinska sklopka
	faza/napon		3-fazno / 400V / 50Hz / izravno pokretanje (d.o.l).
	Materijal	Kučiste	Sivi lijev EN-GJL-151
		Osovina	Nehrđajući čelik EN-X30Cr14
Kabel		Gumeno, NSSHÖU	
Ispusni priključak		Priključak za crijevo	



## Dimenzije u mm:

Model	A	A1	B	B1	D	H	W1
KRS-85.5	445	325	942	710	413	800	295



W1: najniža razina tekuće vode

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