
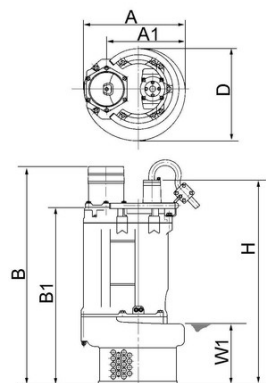
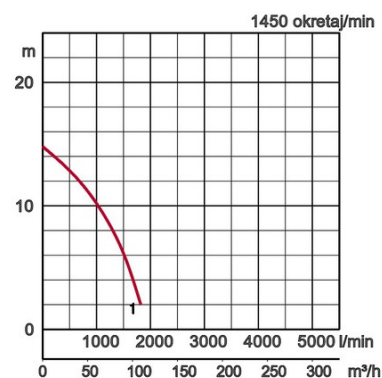


Specifikacije:

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-43		1	100	3,0	6,5	14,8	1820	95,0	12	15	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 poluotvorenoga tipa
		Brtva osovine	Dvostruka mehanička brtva
		Ležajevi	Oklopljeni kuglični ležajevi
	Materijal	Radno kolo	Nodularni lijev EN-GJS-700-3
		Kučište	Sivi lijev EN-GJL-201
		Usisna ploča	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	Kučište	Sivi lijev EN-GJL-151
Osovina		Nehrđajući čelik EN-X30Cr14	
Kabel		Gumeno, NSSHÖU	
Ispusni priključak	Prirubnica s navojem		



Dimenzije u mm:

Model	A	A1	B	B1	D	H	W1
KRS-43	378	288	723	586	347	651	170

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.