
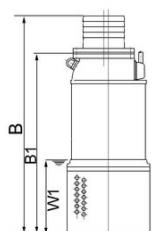
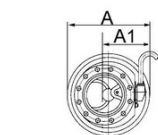
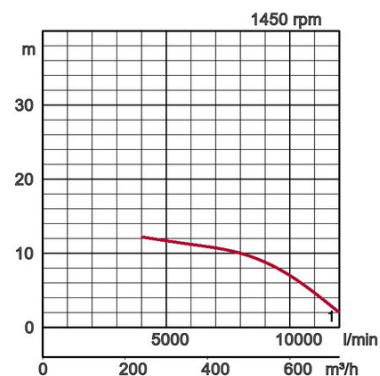


## Caracteristici:

Model	Grafic de funcționare	Racord refulare mm	Putere motor kW	Curent nominal A	Înălțime de pompare max. /min	Debit max. /min	Greutate uscată kg fără cablu	Diametru solide max. ø mm	Adâncime max. apa m	Lungime cablu m
KRS1022	 1	DN250	22,0	45,7	12,1	12000	390,0	25	20	20

ø Racord refulare		250		
Lichid de pompare	Tipul mediului	Apă de izvor, apă de ploaie, apă cu nisip, apă freatică		
	Temperatura	0-40°C		
Pompă	Compo-nente	Rotor	Rotor vortex închis	
		Etanșare arbore	Etanșare mecanică dublă	
		Rulmenți	Lagăr cu role capsulat	
	Material	Rotor	Fontă ductilă EN-GJS-700-2	
		Carcasă	Fontă gri EN-GJL-200	
		Etanșare arbore	Carbură de siliciu în baie de ulei	
Motor	Faze / Tensiune	trifazic / 400V / 50Hz / pornire directă		
	Lubrifiere	Ulei de turbină (ISO VG32)		
	Tip, poli	Motor de inducție, 4 poli, IP68		
	Protecție motor (încorporată)	Comutator termic		
	Izolație	Clasă de izolație B		
	Material	Carcasă	Fontă gri EN-GJL-200	
		Arbore	Oțel inoxidabil EN-X30Cr13	
Cablu		Cauciuc, NSSHÖU		
Racord refulare	Racord furtun			



## Dimensiuni în mm:

Model	A	A1	B	B1	W1
KRS1022	525	260	1419	1156	450

W1: Adâncime minimă apă

În cadrul utilizării în mediu puternic abraziv sau coroziv, anumite piese vor fi afectate de o uzură mai puternică. Vă rugăm consultați site-ul nostru [www.tsurumi.eu/english/applications.htm](http://www.tsurumi.eu/english/applications.htm).