
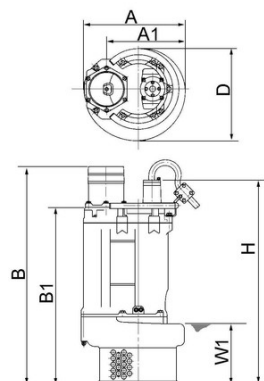
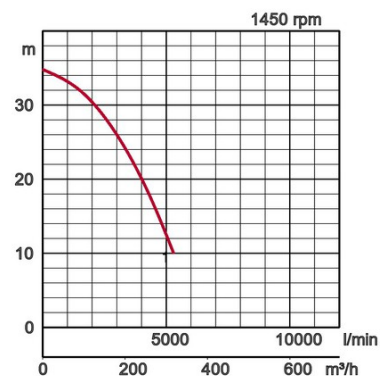


Caracteristici:

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
KRS822	 1	DN200	22,0	44,6	34,8	5300	380,0	25	20	20

ø Racord refulare		200	
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 semi-deschis
		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 F	
	Material	Carcasă	Fontă gri EN-GJL-200
		Arbore	Oțel inoxidabil EN-X30Cr13
Cablu		Cauciuc, NSSHÖU	
Racord refulare	Racord furtun		



W1: Adâncime minimă apă

Dimensiuni în mm:

Model	A	A1	B	B1	D	H	W1
KRS822	572	445	1238	1006	530	1156	345

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.