
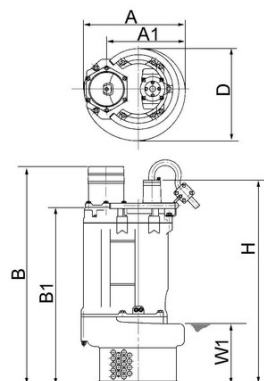
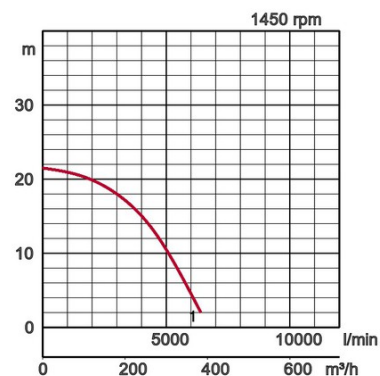


Caracteristici:

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
KRS815	 1	DN200	15,0	31,9	21,5	6400	240,0	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	



Dimensiuni în mm:

Model	A	A1	B	B1	D	H	W1
KRS815	481	347	1069	837	440	949	275

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.