
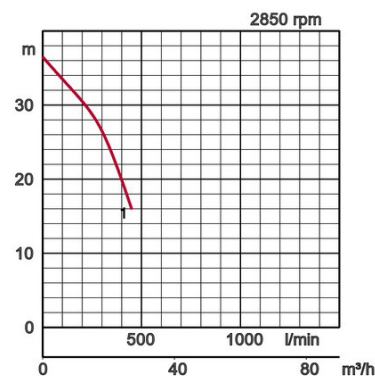


Caracteristici:

Model	Grafic de funcționare	Racord refulare mm	Putere motor kW	Curent nominal A	Înălțime de pompare max. l/min	Debit max. l/min	Greutate uscată kg fără cablu	Diametru solide max. ø mm	Adâncime max. apa m	Lungime cablu m
KTZ23.7	 1	2" AG	3,7	7,7	36,5	450	62,0	8,5	25	20

ø Racord refulare		50	
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 de crom
		Carcasă	Fontă gri EN-GJL-200
		Placă de aspirare	Fontă ductilă EN-GJS-500-7
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, 2 poli, IP68	
	Protecție motor (incorporată)	Comutator termic	
	Izolație	Clasă de izolație F	
	Material	Carcasă	Fontă gri EN-GJL-200
Arbore		Oțel inoxidabil EN-X30Cr13	
Cablu		Cauciuc, NSSHÖU	
Racord refulare		Flanșă cu filet/Racord furtun	



Dimensiuni în mm:

Model	A	A1	B	D	H	W1
KTZ23.7	283	213	667	252	637	150

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.