
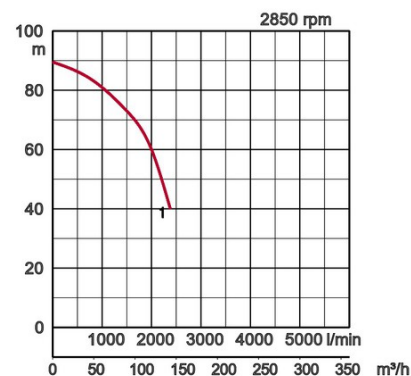


Caracteristici:

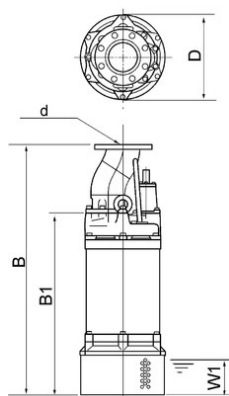
Model	Grafic de funcționare	Racord refulare mm	Putere motor kW	Curent nominal A	Înălțime de pompare max. l/min	Debit max. l/min	Greutate uscată kg fără cablu	Diametru solide max. ø mm	Druckbeständigkeit max. m	Lungime cablu m
LH637	 1	150	37,0	67,0	89,5	2380	495,0	6	30	20

ø Racord refulare		150	
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
		Etașare arbore	Etașare mecanică dublă
		Rulmenți	Lagăr cu role capsulat
	Material	Rotor	Fontă de crom
		Carcasă	Fontă gri EN-GJL-200
		Etașare arbore	Carbură de siliciu în baie de ulei
Motor	Faze / Tensiune	trifazic / 400V / 50Hz / pornire stea - triunghi	
	Lubrifiere	Ulei de turbină (ISO VG32)	
	Tip, poli	Motor de inducție, 2 poli, IP68	
	Protecție motor (încorporată)	Senzor termic	
	Izolație	Clasă de izolație F	
	Material	Carcasă	Fontă gri EN-GJL-200
		Arbore	Oțel inoxidabil EN-X30Cr13
Cablu		Cauciuc, NSSHÖU	
Racord refulare	Flanșă JIS 10K		



Dimensiuni în mm:

Model	d	B	B1	D	W1
LH637	150	1448	1027	530	180



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.