

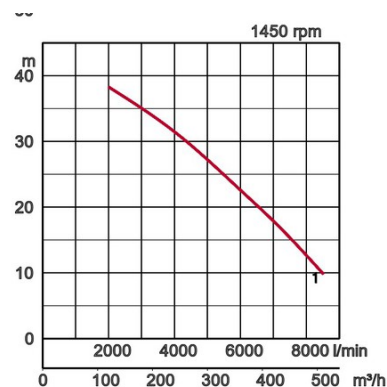


Caracteristici:

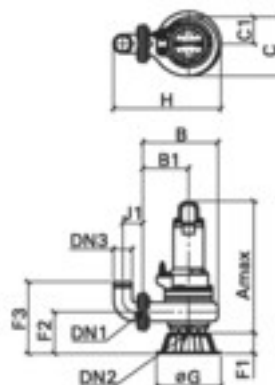
Model		Crafic de funcționare	Diametru refulare mm	Putere motor kW	Faze	rpm	Înălțime de pompare max. l/min	Debit max. l/min	Pornire	Greutate uscată kg fără cablu		Pasaj liber mm	
Fără sistem ghidaj	Cu sistem ghidaj									Fără sistem ghidaj	Cu sistem ghidaj		
150BY433	TOS150BY433		1	150	33	3	1450	38,3	8520	star/delta	477,1	430,0	100



Ø Racord refulare		150mm	
Lichid de pompare	Tipul mediului	Ape uzate municipale	
	Temperatura	0-40°C	
Pompă	Compo-nente	Rotor	Rotor cu un singur canal
		Etanșare arbore	Etanșare mecanică dublă
		Rulmenți	Lagăr cu role capsulat
	Material	Rotor	Fonta GG25
		Carcasă	Fonta GG25
Etanșare arbore	SIC și inel radial în baie de ulei		
Inel de uzură	Bronz		
Motor	Faze / Tensiune		trifazic / 400V / 50Hz / pornire stea - triunghi
	Lubrifiere		Ulei de turbină (ISO VG32)
	Tip, poli		Motor de inducție, 4 poli, IP68
	Izolație		Clasa de izolare H
	Protecție motor (încorporată)		Senzor termic
	Material	Carcasă	Fonta GG25
		Arbore	Oțel inoxidabil EN-X20Cr13
Cablu		Cauciuc, 10m H07RN8-F	
Racord refulare		Flange DIN/ANSI DN150 (PN10)	
Accesorii opționale		Sistem ghidaj "TOS" (suport țevi ghidaj, cot cu picior, lanț de ridicare) /Cot și picioare pentru pompele fără sistem ghidaj	



Model	A	B	B1	C	C1	DN1	DN2	DN3	F1	F2	F3	G	H	J1
150BY433	1326	690	420	547	241	150	150	6"	174	312	598	600	1077	273



W1: Adâncime minimă apă