

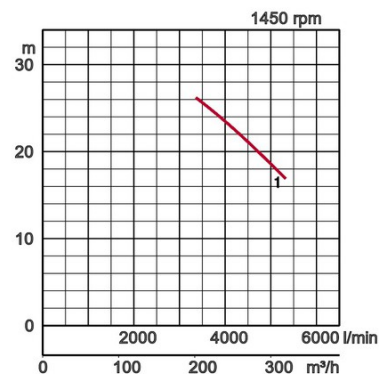


Caracteristici:

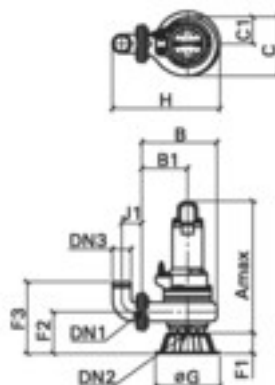
Model		Crafic de funcționare	Diametru refulare mm	Putere motor kW	Faze	rpm	Înălțime de pompare max. l/min	Debit max. l/min	Pornire	Greutate uscată kg fără cablu		Pasaj liber mm
Fără sistem ghidaj	Cu sistem ghidaj									Fără sistem ghidaj	Cu sistem ghidaj	
150UY433	TOS150UY433	1	150	33	3	1450	26,0	5300	star/delta	459,2	431,5	100



Ø Racord refulare		150mm		
Lichid de pompare	Tipul mediului	Ape uzate municipale		
	Temperatura	0-35°C		
Pompă	Compo-nente	Rotor	Rotor tip vortex	
		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-X5CrNiMo17-12-2	
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
150UY433	1353	620	380	464	232	150	200	6"	250	380	666	600	1037	273



W1: Adâncime minimă apă