

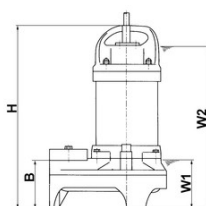
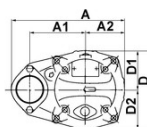
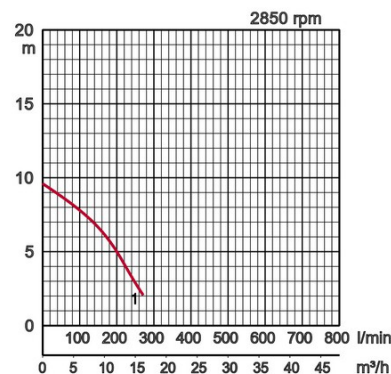


Caracteristici:

manual	Model		Grafic 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		
	50PU2.4	opțional		1	50	0,4	3	2850	9,6	270	direct	7,0	-	35



Ø Racord refulare		50mm	
Lichid de pompare	Tipul mediului	Apa uzata municipala cu solide	
	Temperatura	0-40°C	
Pompă	Compo-nente	Rotor	Rotor tip vortex
		Etanșare arbore	Etanșare mecanică dublă
		Rulmenți	Lagăr cu role capsulat
	Material	Rotor	Plastic ranforsat cu fibră de sticlă
		Carcasă superioară	Plastic ranforsat cu fibră de sticlă
		Carcasă inferioară	Plastic
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	
	Izolație	Clasă de izolație E	
	Protecție motor (încorporată)	Comutator termic	
	Material	Carcasă	Oțel inoxidabil EN-X5CrNi18-10
Arbore		Oțel inoxidabil EN-X5CrNi18-10	
Cablu		Cauciuc, 10m H07RN-F	
Racord refulare	Flansa, filet interior		
Accesorii opționale	Sistem ghidaj "TOK" pentru pompele mici		



Model	A	A1	A2	B	D	D1	D2	H	W1	W2
50PU2.4	236	115	81	102	162	76	86	360	110	325

W1: Adâncime minimă apă