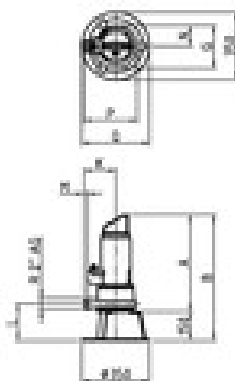
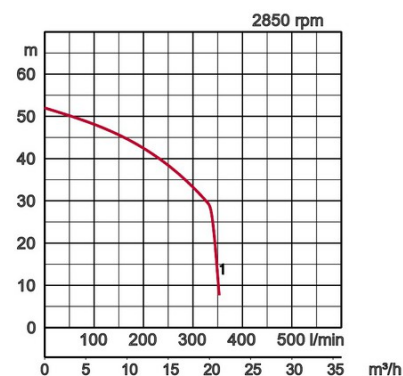


Caracteristici:

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	
Fără sistem ghidaj	Cu sistem ghidaj									Fără sistem ghidaj	Cu sistem ghidaj
50GY24.4	TOS50GY24.4	1	50	4,4	3	2850	52,0	355	star/delta	61,6	57,8



Ø Racord refulare		50mm		
Lichid de pompare	Tipul mediului	Ape uzate municipale		
	Temperatura	0-35°C		
Pompă	Compo-nente	Rotor	Rotor cu caneluri multiple cu mecanism de tăiere.	
		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	
Dispozitiv tăiere	Oțel inoxidabil EN-X39CrMo17-1			
Motor	Faze / Tensiune	trifazic / 400V / 50Hz / pornire stea - triunghi		
	Lubrifiere	Ulei de turbină (ISO VG32)		
	Tip, poli	Motor de inducție, 2 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 DN50 (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	G	K	L	M	N	P	Q
50GY24.4	545	695	250	180	193	25	119	304	355

W1: Adâncime minimă apă