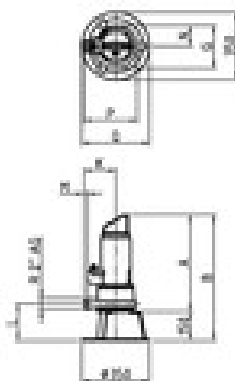
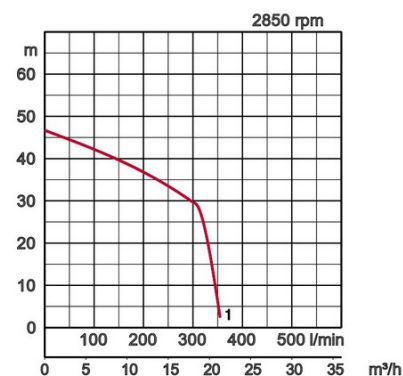


## Caracteristici:

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
50GY23.7	TOS50GY23.7	1	50	3,7	3	2850	46,7	355	star/delta	61,3	57,5



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
50GY23.7	545	695	250	180	193	25	119	304	355

W1: Adâncime minimă apă