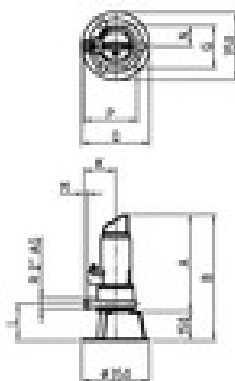
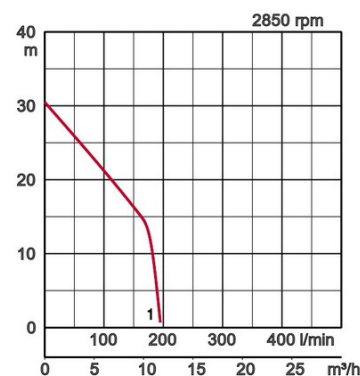


Caracteristici:

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		
Fără sistem ghidaj	Cu sistem ghidaj									Fără sistem ghidaj	Cu sistem ghidaj	
50GY21.5S	TOS50GY21.5S		1	50	1,5	1	2850	30,5	195	condensor	42,3	38,5



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		Monofazic 230V / 50Hz
	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
50GY21.5S	468	618	223	165	191	20	107	277	350

W1: Adâncime minimă apă