

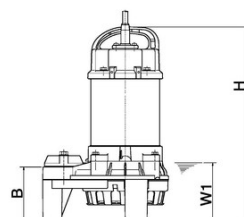
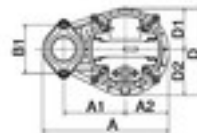
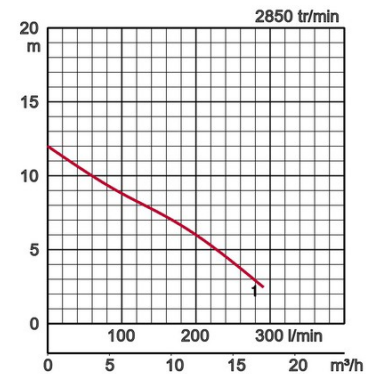


## Spécifications:

Modèles	Code couleur courbe	Tubulure de ref. mm	Puissance nominale kW	Phases	tr/min	HMT maxi m	Débit maxi l/min	Méthode de démarrage	Poids brut en kg sans câble	Passage libre mm
50TM2.4S	● 1	50	0,4	1	2850	12,0	290	condens.	6,7	10



ø Refoulement mm		50mm	
Fluide Pompé	Température	0-40°C	
	Type de Fluide	Eau salée, Eau de mer	
Pompe	Composants	Turbine	Turbine vortex
		Garnitures	Double garniture mécanique
		Roulements	Roulements à billes étanches
	Matériaux	Turbine	Résines renforcées de fibres de verre
		Corps supérieur	Résines renforcées de fibres de verre
		Corps inférieur	Résines renforcées de fibres de verre
Garnitures	Carbure de silicium, bain d'huile		
Moteur	Isolation		Classe d'isolation E
	Type, Pôles		Moteur à induction, 2 pôles, IP68
	Protection Moteur (intégrée)		Ipsotherme ronde
	Lubrification		Huile de paraffine (ISO VG15)
	Phase / Tension		Monoph. / 230V / 50Hz
	Matériaux	Corps	Titane
		Arbre	Titane
Câble		Caoutchouc, 10m H07RN-F	
Type de Refoulement		Filetage femelle	



Modèles	A	A1	A2	B	B1	D	D1	D2	H	W1
50TM2.4S	236	115	81	102	90	162	86	76	360	110