



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
50TM2.7S	●	2	50	0,75	3	2850	15,0	350	direct	7,8	10

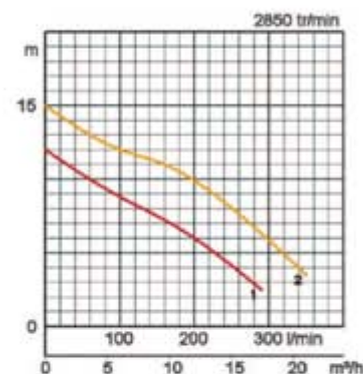
Le titane est utilisé dans toutes les parties métalliques des pompes TM en contact avec l'eau. Le titane présente sur sa surface une couche d'oxyde beaucoup plus épaisse que celle des aciers inoxydables. Cela empêche l'eau de mer dont la concentration en ions de chlore est très importante de corroder les pompes.



motralec

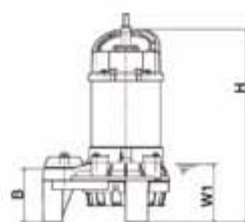
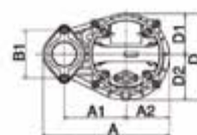
4 rue Lavoisier . ZA Lavoisier . 95223 HERBLAY CEDEX
Tel. : 01.39.97.65.10 / Fax. : 01.39.97.68.48
Demande de prix / e-mail : service-commercial@motralec.com
www.motralec.com

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, Triph./400V/50Hz / dém. direct		
	Matériaux	Corps	Titane	
Arbre		Titane		
Câble		Caoutchouc, 10m H07RN-F		
Type de Refoulement		Filetage femelle		



Dimensions en mm:

Modèles	A	A1	A2	B	B1	D	D1	D2	H	W1
50TM2.4S	236	115	81	102	90	162	76	86	360	110
50TM2.7S	236	115	81	102	90	162	76	86	374	110



W1: Niveau minimum de pompage