



Modèles	Modèles	Tubulure de ref. mm	puissance nominale kW	Phases	tr/min	HMT maxi m	Débit maxi l/min	Méthode de démarrage	Poids brut sans câble kg	Passage libre mm
POMA	1	50	0,15	1	2850	5,7	190	condens.	6,6	35

Corps, turbine et couvercle de moteur en résines renforcées de fibres de verre - passage libre 35mm.

motralec

4 rue Lavoisier . ZA Lavoisier . 95223 HERBLAY CEDEX

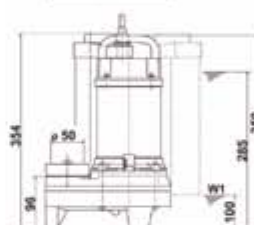
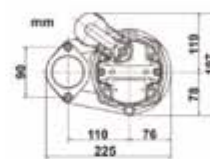
Tel. : 01.39.97.65.10 / Fax. : 01.39.97.68.48

Demande de prix / e-mail : service-commercial@motralec.com

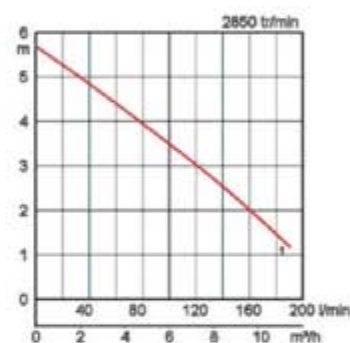
www.motralec.com



Fluide Pompé	Température	0-40°C		
	Type de Fluide	Eaux usées domestiques		
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	Résine	
Moteur	Garnitures	Carbure de silicium, bain d'huile		
		Isolation	Classe d'isolation E	
		Type, Pôles	Moteur à induction, 2 pôles, IP68	
	Protection Moteur (Intégrée)	Ipsotherme ronde		
	Lubrification	Huile hydraulique (ISO VG32)		
	Phase / Tension	Monoph. / 230V / 50Hz		
Matériaux	Corps	INOX EN-X5CrNi18-10		
	Arbre	INOX EN-X6Cr13		
	Câble	Caoutchouc, 10m H07RN-F		
Type de Refoulement	Filetage femelle			



W1: Niveau minimum de pompage



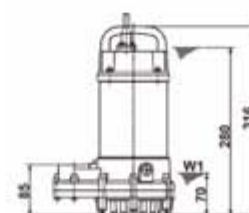
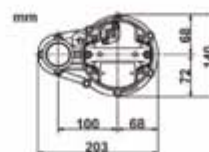
Modèles	Modèles	Tubulure de ref. mm	puissance nominale kW	Phases	tr/min	HMT maxi m	Débit maxi l/min	Méthode de démarrage	Poids brut sans câble kg	Passage libre mm
OM	1	32	0,15	1	2850	7,5	195	condens.	5,9	10

Corps, turbine et couvercle de moteur en résines renforcées de fibres de verre - type OMA équipé d'un interrupteur à flotteur.

OM 230V 50Hz



Fluide Pompé	Température	0-40°C		
	Type de Fluide	Eaux usées domestiques		
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	
Moteur	Garnitures	Carbure de silicium, bain d'huile		
		Isolation	Classe d'isolation E	
		Type, Pôles	Moteur à induction, 2 pôles, IP68	
	Protection Moteur (Intégrée)	Ipsotherme ronde		
	Lubrification	Huile hydraulique (ISO VG32)		
	Phase / Tension	Monoph. / 230V / 50Hz		
Matériaux	Corps	INOX EN-X5CrNi18-10		
	Arbre	INOX EN-X6Cr13		
	Câble	Caoutchouc, 10m H07RN-F		
Type de Refoulement	Filetage femelle			



W1: Niveau minimum de pompage

