



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

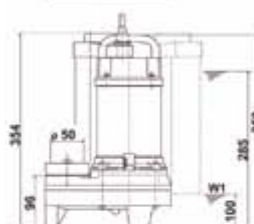
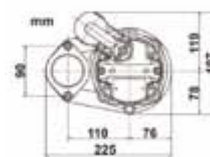
Tel. : 01.39.97.65.10 / Fax. : 01.39.97.68.48

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

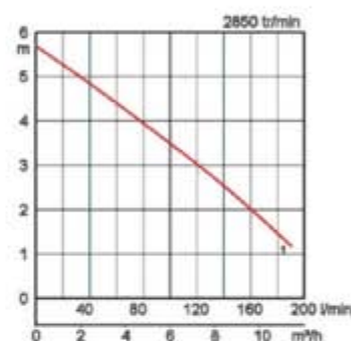
www.motralec.com



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	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



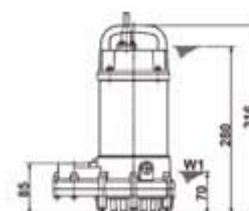
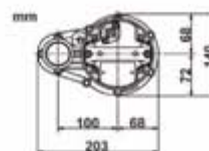
Modèles	Modèles	Tubulure de ref. mm	puissance nominale kW	Phases	tr/min	HMT maxi m	Débit maxi l/min	Méthode de démarrage	Poids brut sans câble kg	Passage libre mm
OM	● 1	32	0,15	1	2850	7,5	195	condens.	5,9	10

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	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

