



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

OM^{230V}_{50Hz}

Pompe vide cave vortex

Pompe en résine renforcée
et acier inoxydable.
Résiste à l'abrasion
et à la corrosion.

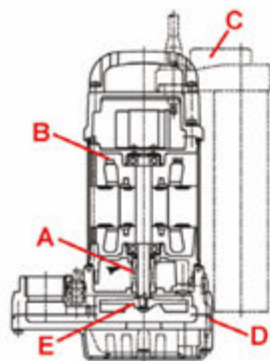




Turbine vortex

La turbine vortex de cette pompe laisse un passage libre intégral dans la volute. L'effet Vortex et la position en retrait de la roue permettent de limiter les effets d'abrasion et d'éviter le bouchage.

Passage libre de 10 mm



A | Bain d'huile, à bouchon accessible

Garniture mécanique double en SiC.

B | Protection thermique arrêtant le moteur en cas de surchauffe

C | Démarrage et arrêt automatique (modèle OMA)

Cette pompe est commandée électroniquement par un flotteur coulissant dans un tube monté sur la pompe.



D | Résine renforcée et acier inoxydable


Pour résister aux produits agressifs, la pompe est en résine renforcée et acier inoxydable.

E | Turbine vortex

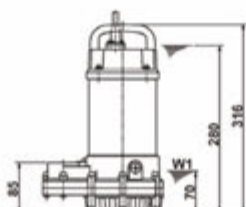
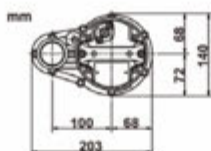
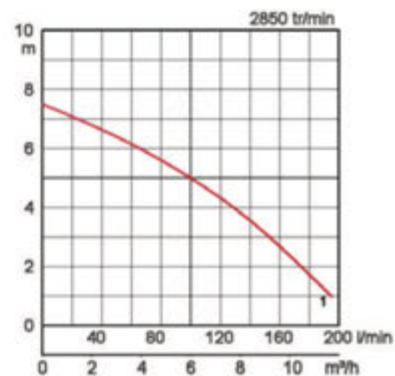
La turbine forme un vortex. L'usure de la roue influence peu la performance de la pompe.



Spécifications:

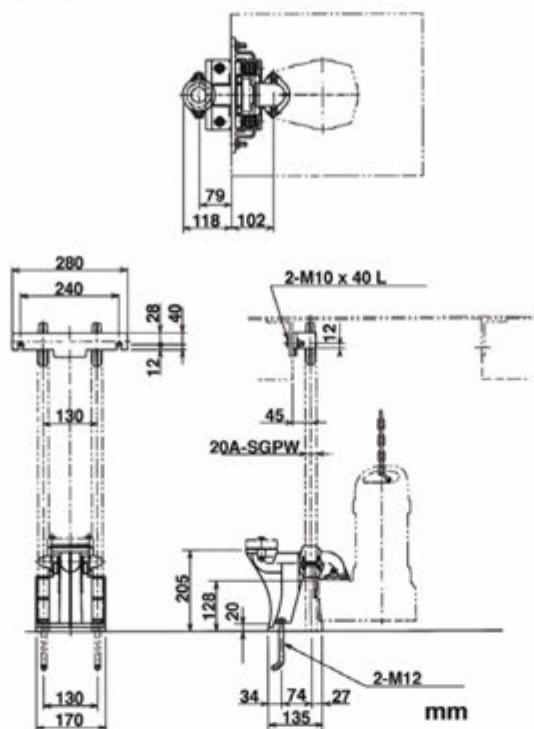
Modèles	Code couleur	Tubulure de ref. mm	puissance nominale kW	Phases	tr/min	HMT maxi m	Débit maxi l/min	Méthode de démarrage	Poids brut en kg sans câble	Passage libre mm
OM		1 32	0,15	1	2850	7,5	195	condens.	5,9	10

Ø Refoulement mm		32mm		
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	
	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 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

Prrière de faire attention: les accessoires comme contre-bride, pied d'assise et support doivent être commandés séparément.



Tsurumi (Europe) GmbH

Heltorfer Straße 14
D-40472 Düsseldorf
Tel.: +49 (0)211-4179373
Fax: +49 (0)211-4791429
Email: sales@tsurumi.eu
www.tsurumi.eu

Nos pompes sont uniquement appropriées à l'utilisation professionnelle. Les spécifications peuvent être modifiées pour l'amélioration du produit sans annonce préalable. Si Tsurumi (Europe) GmbH a repris exceptionnellement une garantie de fabricant pour le client final, celle-ci donne au client final le droit envers Tsurumi (Europe) GmbH de faire valoir également une aide gratuite en raison d'un vice survenant pendant la période de garantie, même quand les revendications de garantie de vices envers le vendeur n'existent pas ou n'existent plus. Les fonctionnements incorrects dus à un traitement non conforme par le client final, ne sont pas considérés comme un cas de garantie. D'autres prétentions ne découlent pas de cette garantie, tant que rien d'autre n'a été expressément déterminé. C'est Tsurumi (Europe) qui décide si l'aide doit se dérouler par un échange ou une réparation. Les prétentions sont périmées après les trois mois suivant l'écoulement de la période de garantie, mais pas avant l'écoulement de la période de garantie des vices dont bénéficie le vendeur. En cas de doute, la période de garantie de qualité et de solidité correspond à la période de garantie de vices qui est valable entre le client final et son vendeur.