



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

Pompe vide cave vortex



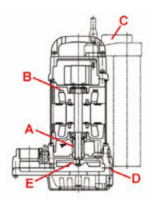
Turbine vortex



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

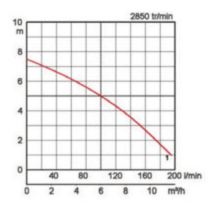
La turbine forme un vortex. L'usure de la roue influence peu la performance de la pompe.

Edition 11/2010 | Page 02

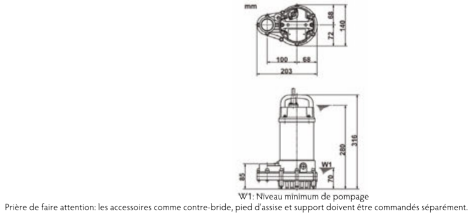
Spécifications:

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
OM	1	32	0,15	- 1	2850	7,5	195	condens.	5,9	10

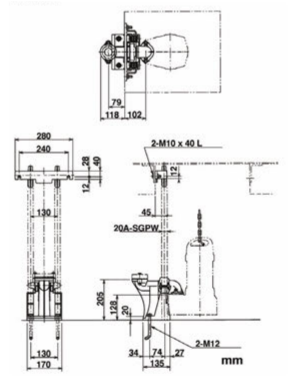
s Refoulement mm			32mm			
Fluide Pompé	Températu	ге	0-40°C			
	Type de Flu	iide	Eaux usées domestiques			
Pompe	Compo-	Turbine	Turbine vortex			
	sants	Garnitures	Double garniture mécanique			
		Roulements	Roulements à billes étanches			
	Matériaux	Turbine	Résines renforcées de fibres de verre			
		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 disolation E			
	Type, Pôles		Moteur à induction, 2 pôles, IP68			
	Protection I	Moteur (integrée)	lpsotherme ronde			
	Lubrificatio	n	Huile hydraulique (ISO VG32)			
	Phase / Ten	sion	Monoph. / 230V / 50Hz			
	Matériaux	Corps	INOX EN-X5CrNI18-10			
		Arbre	INOX EN-X6Cr13			
		Câble	Caoutchouc, 10m H07RN-F			
Type de Refoulement			Filetage femelle			







Edition 11/2010 | Page 03



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 préable. 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.