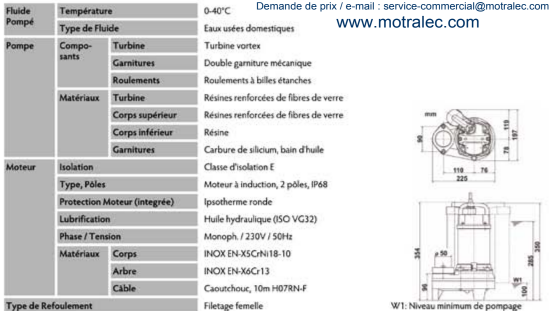
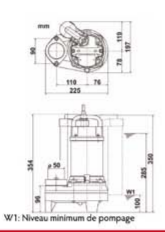


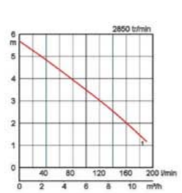
Corps, turbine et couvercle de moteur en résines renforcées de fibres de verre passage libre 35mm.



4 rue Lavoisier . ZA Lavoisier . 95223 HERBLAY CEDEX Tel.: 01.39.97.65.10 / Fax.: 01.39.97.68.48



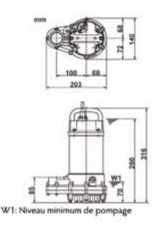


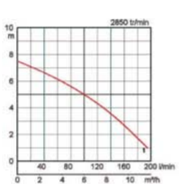


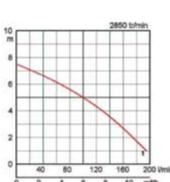
Débit maxi l/min ids brut sans Méthode de 7,5 OM 1 32 0,15 1 2850 195 condens. 5,9

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

Fluide Pompé	Température		0-40°C
	Type de Fluide		Eaux usées domestiques
Pompe	Compo- sants	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 (integrée)		Ipsotherme ronde
	Lubrification		Huile hydraulique (ISO VG32)
	Phase / Tension		Monoph. / 230V / 50Hz
	Matériaux	Corps	INOX EN-X5CrN(18-10
		Arbre	INOX EN-X6Cr13
		Câble	Caoutchouc, 10m H07RN-F
Type de Refoulement			Filetage femelle







Edition 11/2010