



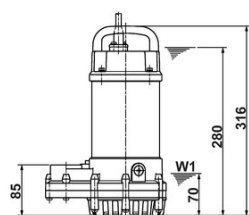
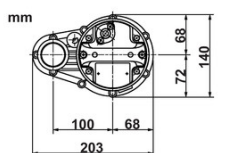
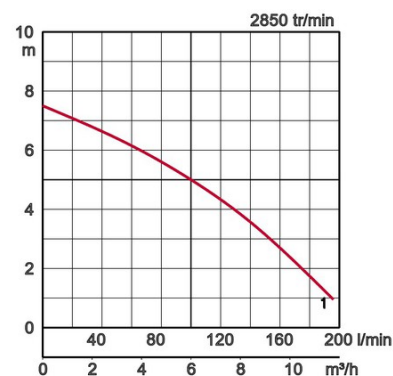
Spécifications:

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

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



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	
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