

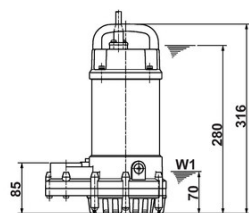
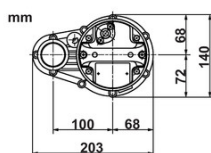
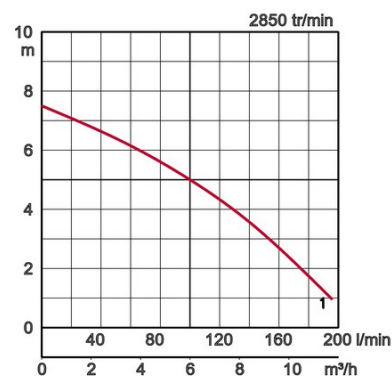


## Spécifications:

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



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