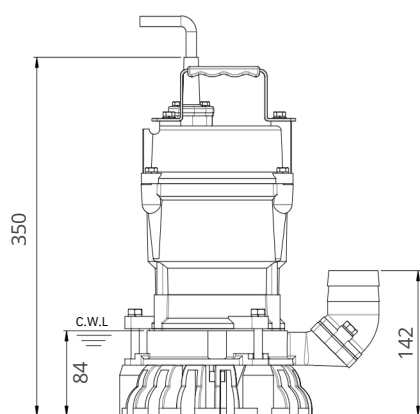
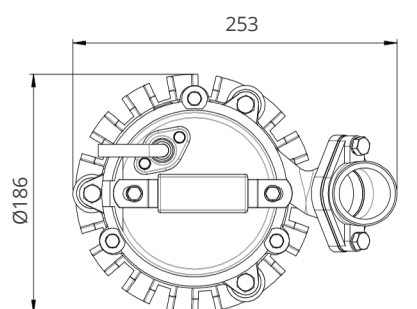


Vitesse de rotation de l'arbre: 2850 rpm

Refoulement : 50 mm

PUISSANCE	HAUTEUR	DEBIT
0.4 kW	Recommandée 7 m	Recommandée 1.6 L/s
0.5 HP	Max : 11 m	Max : 3.8 L/s



unité : mm

Poids : 12 kg

Type de Pompe		Electropompe Submersible
		Mono Phasée
Moteur	Type	Moteur à induction
	Pôles	2 pôles
	Isolation	Classe F
	Protection	Protection thermique
	Démarrreur	Condensateur de démarrage
Lubrifiant		Huile de qualité alimentaire (ISO VG32)
Type de Roue		Semi-Vortex
Joints d'arbre		Double Garniture mécanique
		Carbure de Silicium VS Céramique / Carbone
Roulements		Roulement à billes C3
Cable		PVC (Agrée CSA) / H07RN-F
		10 m
Matériaux	Corps de pompe	Fonte grise
	Roue	Polyuréthane
	Carter moteur	Aluminium
	Arbre du moteur	Acier Inoxydable
	Agitateur	Acier Inoxydable
	Crépine	Polyuréthane
Température Max. du liquide		40 °C
Profondeur Max. d'immersion		20 m
Plage de pH		pH 5 - pH 8