

Conception robuste, qualité réelle!
Les pompes submersibles d'assainissement GOVOX permettent de relever des eaux usées chargées en matières solides et fibreuses. Elles sont idéales pour le relevage d'eaux chargées en milieux résidentiel, commercial, industriel, en transport, station d'épuration, pour le drainage de chantiers.

Pompe d'assainissement pour eaux usées

GOVOX-G 437

Pompe submersible avec roue vortex

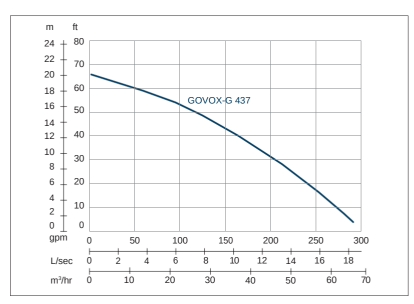




GOVOX-G 437

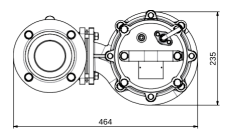
Pompe avec roue vortex

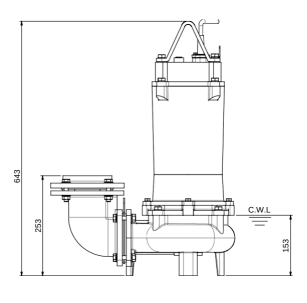




Vitesse nominale : 2850 rpm Passage de solides : 52 mm Refoulement : 100 mm

PUISSANCE	HAUTEUR	DEBIT
3.7 kW	Nominale : 14 m	Nominal : 8.3 l/s
5 CV	Max : 20 m	Max : 18.3 l/s





Poids: 64 kg

Type de pompe		Electropompe Submersible	
		Triphasé	
Moteur	Туре	Moteur à induction	
	Pôles	2 Pôles	
	Isolation	Class F	
	Protection	Protection thermique	
	Démarreur	DOL	
Lubrifiant		Huile de qualité alimentaire (ISO VG32)	
Type de Roue		Vortex	
Joint d'arbre		Double garniture mécanique	
		Carbure de Silicium VS Céramique / Carbone	
Roulement		Roulement à billes C3	
Câble		H07RNF	
		Longueur : 10 m ou plus long sur demande.	
Matériaux	Corps de pompe	Fonte grise	
	Roue	Fonte grise	
	Cadre du moteur	Fonte grise	
	Arbre moteur	Acier inoxydable	
Max. Température du liquide		40°C	
Max. Profondeur d'immersion		20 m	
Plage de pH		pH 5 - pH 8	
Accessoires		GRF-04	