

Conception robuste, qualité réelle !

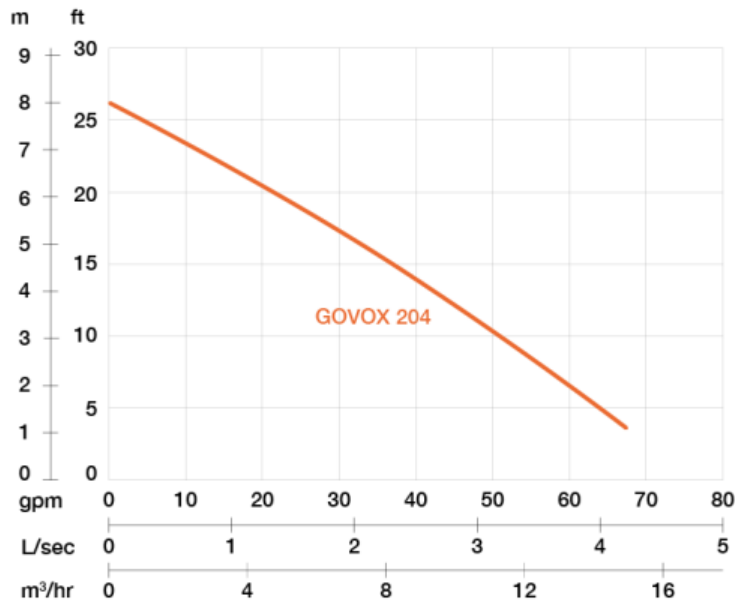
Les pompes submersibles d'assainissement GOVOX permettent de relever des eaux usées chargées en matières solides et fibreuses. Elles sont idéales pour le relevage d'eaux chargées en milieux résidentiel, commercial, industriel, en transport, station d'épuration, pour le drainage de chantiers.

**Pompe d'assainissement
pour eaux usées**

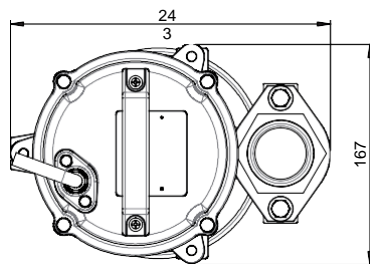
GOVOX 204

Pompe submersible avec roue vortex





Vitesse nominale : 2850 rpm Passage de solides : 32 mm Refoulement : 50 mm



PUISSANCE

HAUTEUR

DEBIT

0.4 kW

Nominale : 5 m

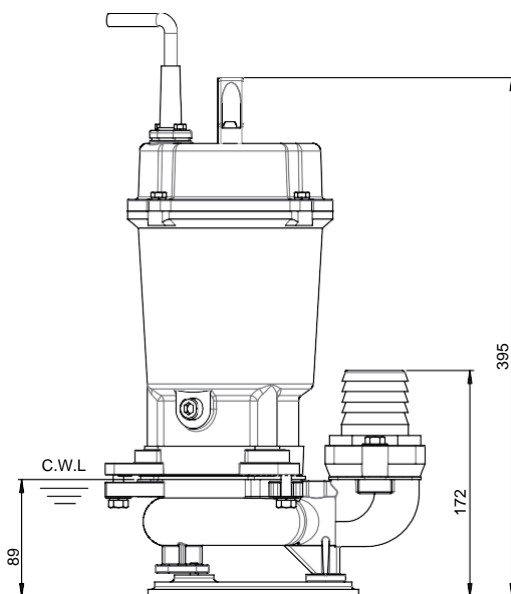
Nominal : 2 l/s

0.5 CV

Max : 8 m

Max : 4.2 l/s

Type de pompe		Electropompe Submersible
		Monophasé
Moteur	Type	Moteur à induction
	Pôles	2 Pôles
	Isolation	Class F
	Protection	Protection thermique
	Démarreur	Condensateur de démarrage
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		GRL-02



Poids : 13.5 kg