

Conception robuste, qualité réelle!
Les pompes submersibles d'assainissement
GOMAX 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 et pour le drainage de chantiers.

Pompe d'assainissement pour eaux usées

GOMAX 475

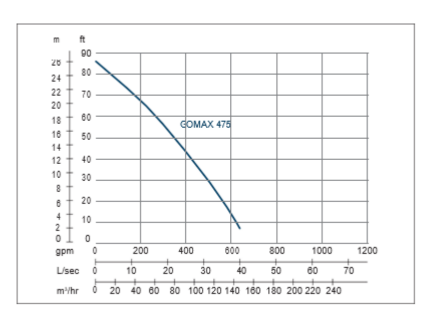
Pompe submersible avec roue monocanal



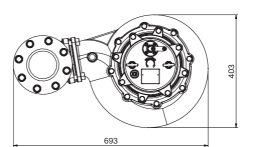


Pompe submersible avec roue monocanal

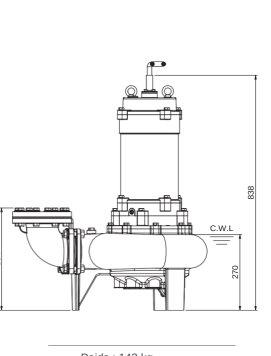




Vitesse nominale : 1450 rpm Passage de solides : 76 mm Refoulement : 100 mm



PUISSANCE	HAUTEUR	DEBIT
7.5 kW	Nominale : 16 m	Nominal : 20 l/s
10 CV	Max : 26 m	Max : 40 l/s



		•	
Type de pompe		Electropompe Submersible	
		Triphasé	
Moteur	Туре	Moteur à induction	
	Pôles	4 Pôles	
	Isolation	Class F	
	5 :	Etoile/Triangle	
	Protection	Protection thermique	
	Démarreur	Etoile/Triangle - DOL	
Lubrifiant		Huile de qualité alimentaire (ISO VG32)	
Type de Roue		Monocanal	
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	
	Carter moteur	Fonte grise	
	Arbre du moteur	Acier inoxydable	
	Bague	Alliage de cuivre	
Max. Température du liquide		40°C	
Max. Profondeur d'immersion		20 m	
Plage de pH		pH 5 - pH 8	
Accessoires		GRN-04	