

Les pompes de la série GOCUT sont des pompes d'assainissement dilacératrice conçues pour le relevage d'eaux usées brutes. Grâce à roue semi-ouverte à couteaux, les particules solides sont déchiquetées pour éviter tout colmatage.

Pompe d'assainissement pour aux usées

GOCUT 437

Pompe submersible dilacératrice

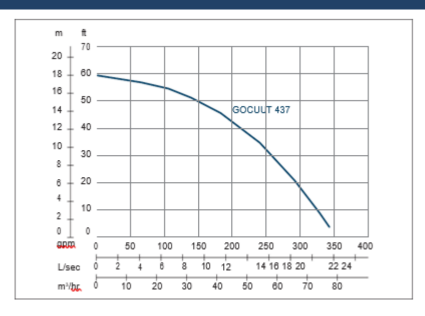




GOCUT 437

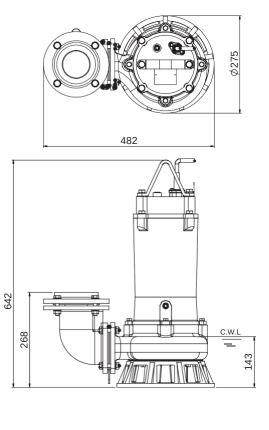
Pompe submersible dilacératrice





Vitesse nominale : 2850 rpm Passage de solides : 37 mm Refoulement : 100 mm

PUISSANCE	HAUTEUR	DEBIT
3.7 kW	Nominale : 14 m	Nominal: 11.7 l/s
5 CV	Max : 18 m	Max : 21.7 l/s



Type de pompe		Electropompe Submersible	
		Triphasé	
Moteur	Туре	Moteur à induction 2 Pôles	
	Pôles		
	Isolation	Class F	
	Protection	Protection thermique	
	Démarreur	DOL	
Lubrfiant		Huile de qualité alimentaire (ISO VG32)	
Type de Roue		Semi-ouverte à couteaux	
Joints 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	
Température Max. du liquide		40°C	
Profondeur Max. d'immersion		20 m	
Plage de pH		pH 5 - pH 8	
Accessoires		GRF-04	

Poids: 59.5 kg