

# PRORIL

50 Hz

Conception robuste, qualité réelle !

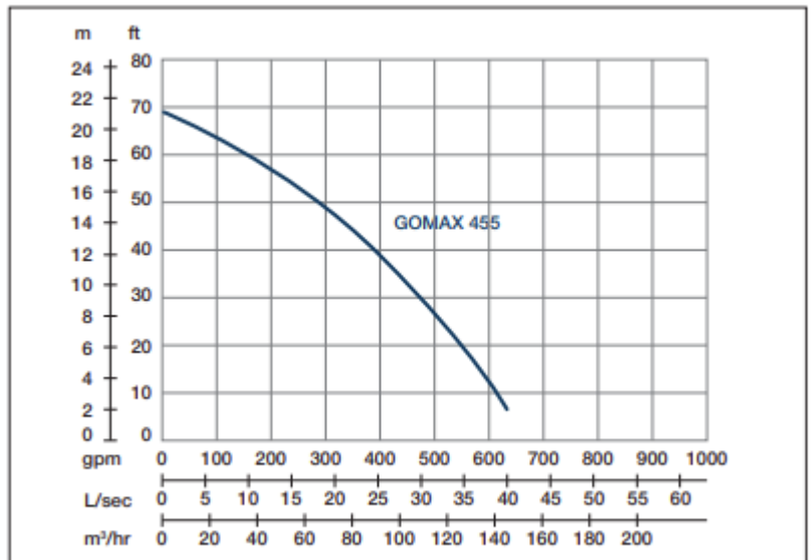
Les pompes submersibles d'assainissement GOMAX permettent de relever des eaux usées chargées en matières solides et fibreuses. Elles sont idéales pour le relevage d'eaux chargées en milieux résidentiel, commercial, industriel, en transport, station d'épuration et pour le drainage de chantiers.

**Pompe d'assainissement  
pour eaux usées**

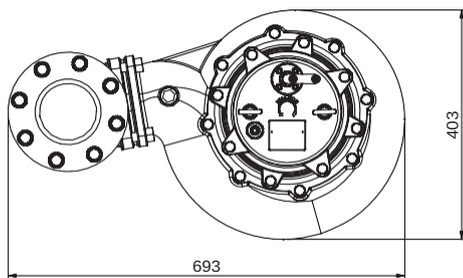
## **GOMAX 455**

Pompe submersible avec roue monocanal

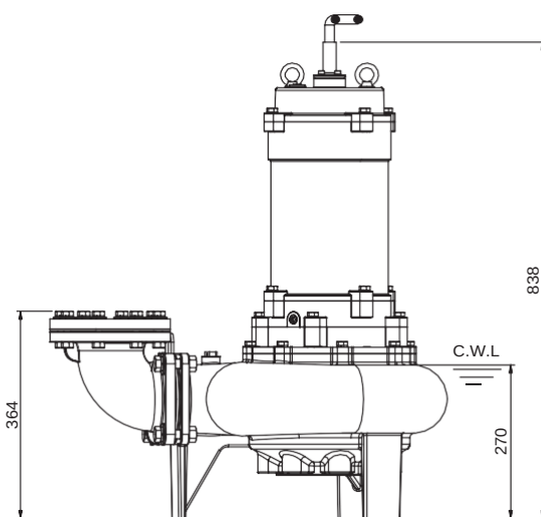




Vitesse nominale : 1450 rpm Passage de solides : 76 mm Refoulement : 100 mm



| PUISSANCE | HAUTEUR         | DEBIT            |
|-----------|-----------------|------------------|
| 5.5 kW    | Nominale : 14 m | Nominal : 20 l/s |
| 7.5 CV    | Max : 21 m      | Max : 40 l/s     |



Poids : 132 kg

|                             |  |   |
|-----------------------------|--|---|
| Type de pompe               | Electropompe Submersible                   |   |
|                             | Triphasé                                   |   |
| Moteur                      | Type                                       | Moteur à induction                      |
|                             | Pôles                                      | 4 Pôles                                 |
|                             | Isolation                                  | Class F                                 |
|                             | Protection                                 | Etoile/Triangle<br>Protection thermique |
|                             | Démarrreur                                 | 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                                     |   |