



[Fiche technique]

## **Electropompe d'épuisement submersible**

Réf. 701002 - 701010 - 701012

### **Pour eau claire ou peu chargée.**

Compacte et légère.  
Excellente résistance à la corrosion.  
Installation simple et rapide.

Hauteur maximum d'immersion : 7 m.  
Diamètre maximum des particules : 8 mm.  
Interrupteur à flotteur.  
Température du liquide pompé de 0 à 50°.  
Refoulement DSP 45.

## Informations complémentaires

10 m de câble d'alimentation en néoprène type H07RN-F

Moteur à sec (isolement classe F)

Alimentation et réseau en 50 Hz : 1≈230V - 3≈230V - 3≈400V

Version monophasée munie d'un flotteur prémonté, d'un condensateur intégré et d'une protection thermique du moteur.

Attache permettant le réglage du régulateur de niveau, en fonction du seuil choisi pour l'enclenchement de la pompe.

Fonctionnement automatique grâce au régulateur de niveau, qui assure le démarrage et l'arrêt de la pompe automatiquement en fonction des niveaux pré-réglés.

Condensateur intégré dans le boîtier moteur (à l'exception de la SXM11 où le dispositif de contrôle est sur le câble).

Applications :

Assèchement des caves, garages, sous-sol.

Drainage des chantiers.

Vidange cuves et réservoirs.

Irrigation de jardins et de potagers.

Alimentation de fontaines.

Pompage des eaux usées de machines à laver, douches, lavabos.

Vidange de réservoirs industriels.

## Caractéristiques techniques

<b>Couleur</b>	Metal, Bleu
<b>Conforme 10g</b>	Non
<b>Matière</b>	Corps de la pompe - crépine d'aspiration roue / Boîtier moteur chemise externe Visserie / Étanchéité d'arbre : Acier inoxydable (ANSI 304 - DIN 1.4301) Étanchéité : Garniture mécanique en carbure de silicium (SiC / Nitrile (NBR)) Plateau diffuseur : Acier inoxydable (ANSI 304 - DIN 1.4301) - Revêtu élastomère polyuréthane
<b>Unité de vente</b>	A l'unité
<b>Indice de protection</b>	IP 68
<b>Partie du corps</b>	
<b>Étanche</b>	Non

## Références

---

- Réf. 701002** Electropompe submersible - SXM05  
Dimensions : (fxd) 348 x 178 mm. Diamètre réf. 1"1/2  
Caractéristiques produit : Puissance moteur 0,55 kW. Débit maxi 15 m<sup>3</sup>/h  
Poids : 12 kg
- Réf. 701010** Electropompe submersible - SXM07  
Dimensions : (fxd) 393 x 178 mm. Diamètre : 1"1/2  
Caractéristiques produit : Puissance moteur 0,75 kW. Débit maxi 20 m<sup>3</sup>/h  
Poids : 14,3 kg
- Réf. 701012** Electropompe submersible - SXM11  
Dimensions : (fxd) 393 x 178 mm. Diamètre : 1"1/2  
Caractéristiques produit : Puissance moteur 1,1 kW. Débit maxi 25 m<sup>3</sup>/h  
Poids : 17 kg