

Ø passage  
40/50 mm



# POMPE DE RELEVAGE EAUX USÉES Type PRIOX



## POMPE SUBMERSIBLE POUR RELEVAGE D'EAUX USÉES

Pompe en acier inoxydable qui fonctionne entièrement immergées dans le liquide à pomper. Elle est prévue pour toutes les applications de relevage et vidange d'eaux chargées avec corps solides en suspension, comme notamment l'eaux des toilettes. Elle est idéale pour les sations de relevage en exploitations agricoles et civiles.

## PRÉCONISATIONS

Application : relevage, vidange, installation en station de relevage

Type de liquide : eaux usées et d'égout avec corps solides.

Température maxi du liquide : 40°C

Immersion maxi sous le niveau de l'eau : 7 m.

Fonctionnement continu (s1) seulement avec pompe entièrement immergée

Niveau minimum d'assèchement : 63 mm (en version manuelle)

Passage libre de corps solides : 40 mm ou à 50 mm

## CONSTRUCTION

Corps de pompe en inox AISI 304

Roue vortex en inox AISI 304

Arbre moteur en inox AISI 304

Garniture mécanique en carbure de silicium

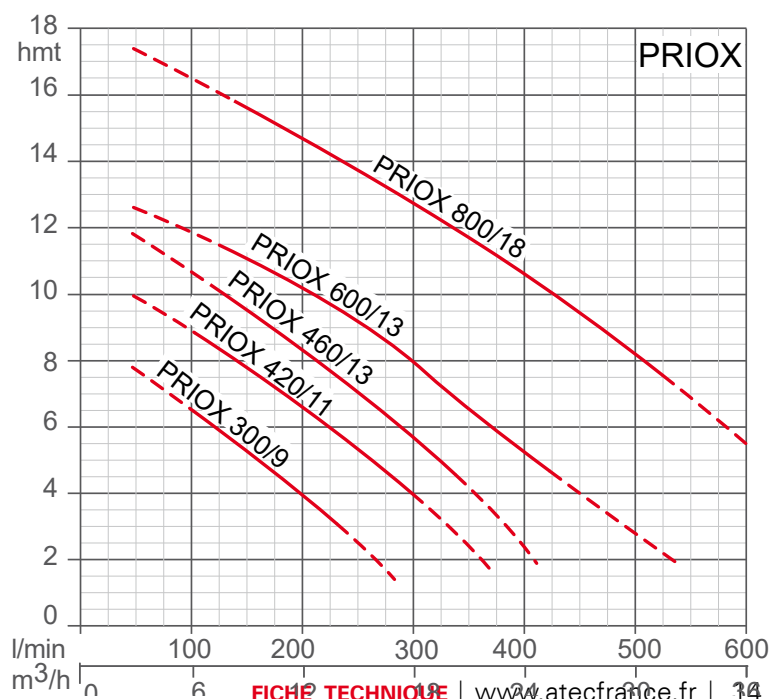
Câble d'alimentation HO7 RN-F avec fiche, 10 m

Version automatique (MA) pourvue d'interrupteur à flotteur.

Moteur à sec, IP 68, isolation classe F, 50 Hz, 2850 tr/min,  
400 V triphasé ou 230 V monophasé à condensateur permanent  
avec protection thermique incorporée.

Roulements à billes autolubrifiants

## COURBES DE DÉBIT



# MODÈLES DISPONIBLES

## 230 V monophasées automatiques

| Type            | P2 utile<br>kW | Intensité<br>A | Condensateur<br>μf | Ø refoulement<br>in | Ø refoulement<br>mm | Ø passage<br>mm |
|-----------------|----------------|----------------|--------------------|---------------------|---------------------|-----------------|
| PRIOX 300/9 MA  | 0,6            | 4,1            | 14                 | 2"                  | 50                  | 40              |
| PRIOX 420/11 MA | 0,9            | 6              | 20                 | 2"                  | 50                  | 40              |

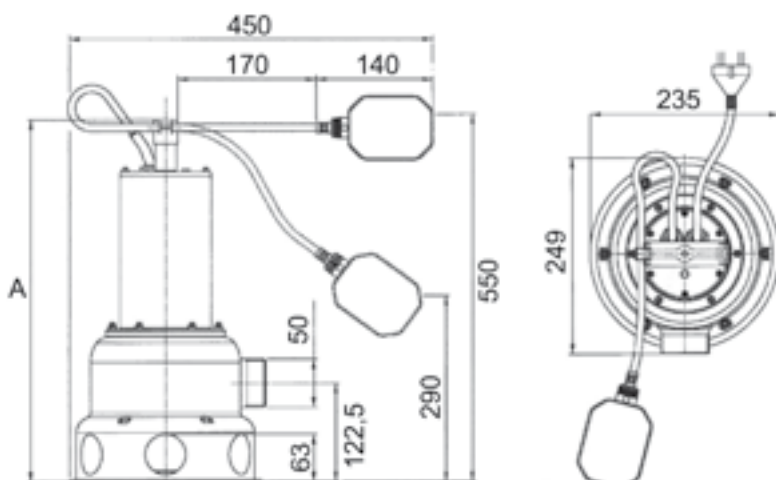
## 230 V monophasées

| Type           | P2 utile<br>kW | Intensité<br>A | Condensateur<br>μf | Ø refoulement<br>in | Ø refoulement<br>mm | Ø passage<br>mm |
|----------------|----------------|----------------|--------------------|---------------------|---------------------|-----------------|
| PRIOX 460/13 M | 1              | 7,5            | 20                 | 2"                  | 50                  | 40              |

## 400 V triphasées

| Type           | P2 utile<br>kW | Intensité<br>A | Ø refoulement<br>in | Ø refoulement<br>mm | Ø passage<br>mm |
|----------------|----------------|----------------|---------------------|---------------------|-----------------|
| PRIOX 460/13 T | 1              | 2,7            | 2"                  | 50                  | 40              |
| PRIOX 600/13 T | 1,2            | 3              | 2"                  | 50                  | 50              |
| PRIOX 800/18 T | 2,4            | 5,5            | 2"                  | 50                  | 50              |

# DIMENSIONS



cotes en mm

| kW  | A   | Kg   |
|-----|-----|------|
| 0,6 | 420 | 9,6  |
| 0,9 | 420 | 11,2 |
| 1   | 450 | 11,7 |
| 1,2 | 450 | 12,6 |
| 2,4 | 485 | 20,2 |



## PASSEZ VOS COMMANDES **EN LIGNE** SUR [www.atecfrance.fr](http://www.atecfrance.fr)

- Plus de 12 000 références de moteurs électriques, de pompes, de ventilateurs...
- Accès direct à de nombreuses informations sur nos produits, leurs caractéristiques et leurs fiches techniques.
- Visibilité du stock disponible : le stock de chaque produit est mis à jour en temps réel.
- Affichage automatique de vos prix net remisés et du total de la commande saisie.
- Un accusé de réception de commande envoyé automatiquement par e-mail.
- Un accusé de mise à disposition de votre commande par e-mail ou par SMS : votre commande est prête et sera remise au transporteur.
- Un avis de prise en charge de votre commande envoyé par le transporteur lors du ramassage dans nos établissements.



**DEPUIS 1974  
AU SERVICE DES  
PROFESSIONNELS DE  
L'ÉLECTROMÉCANIQUE**

Tél. 05 56 89 92 00  
Fax. 05 56 75 23 80  
25 rue de la source  
33170 GRADIGNAN