

**2** Garantie  
**ANS**  
Sauf pièces d'usure

## POMPES DE RELEVAGE EAUX TRÈS CHARGÉES MONOPHASÉES « TOUT INOX »

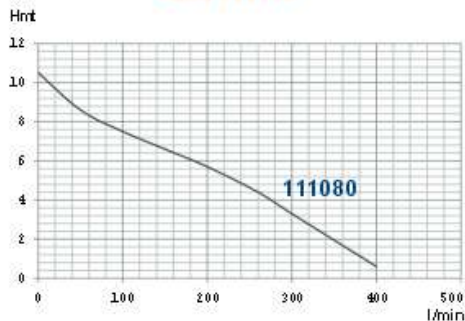


**POMPES DE RELEVAGE**

**USAGE  
RÉGULIER**

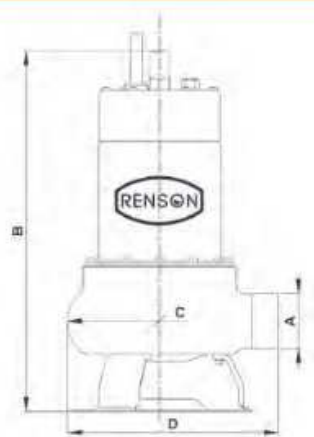


Code 111080



### APPLICATIONS

Pompes spécialement conçues pour le drainage, le transvasement et le relevage de liquides chargés avec particules solides. Produits adaptés au relevage et au transfert eaux blanches et eaux brunes.



| Code   | Dimensions en mm |     |     |     | Poids (en kg) |
|--------|------------------|-----|-----|-----|---------------|
|        | A                | B   | C   | D   |               |
| 111080 | 1 1/2            | 358 | 180 | 214 | 11,5          |

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### Construction

- Double corps de protection moteur
- Corps de pompe en acier inoxydable (AISI 304), turbine vortex en acier inoxydable
- Double étanchéité : garniture mécanique + bague d'étanchéité
- Chambre à huile diélectrique
- Livrée avec flotteur + raccord coudé mâle

#### Moteur

- Indice de protection IP68 - Classe F
- Bobinage monophasé 230 V 50 Hz
- Protection thermique et condensateur incorporés

#### Cadre d'utilisation

- Liquide : eaux chargées
- Température maxi du liquide : 50°C totalement immergée
- Profondeur d'immersion maxi 5 m
- Granulométrie maxi : 40 mm

| Code   | Type      | Puissance Norm. |     | Puissance Abs |      | Tension (V) | Amp. | L/1" | 0    | 50  | 100 | 150 | 200 | 260 | 300  | 400 |
|--------|-----------|-----------------|-----|---------------|------|-------------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|
|        |           | kW              | HP  | kW            | HP   |             |      |      | m³/h | 0   | 3   | 6   | 9   | 12  | 15,6 | 18  |
| 111080 | M 90 VAGC | 1,5             | 0,9 | 0,75          | 0,45 | 230         | 6,5  | HMT  | 10,5 | 8,6 | 7,6 | 6,6 | 5,4 | 4,4 | 3,2  | 0,6 |

**POMPES DE  
RELEVAGE EAUX  
TRÈS CHARGÉES**