



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

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

USAGE  
RÉGULIER



### 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 d'eaux blanches et d'eaux brunes.



Code 111080

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### Construction

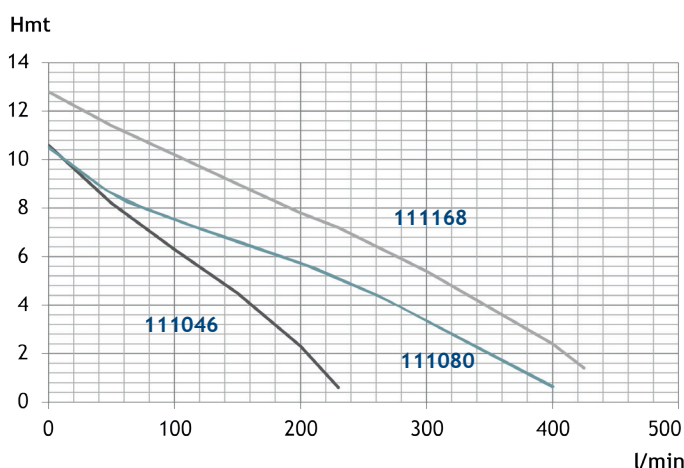
- Double corps de protection moteur
- Corps de pompe en acier inoxydable (AISI 304), turbine vortex en acier inoxydable
- Double étanchéité : garniture mécanique + bague d'étanchéité
- Chambre à huile diélectrique
- Livrée avec flotteur et 10 mètres de câble électrique

#### Moteur

- Indice de protection IP 68 - 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 ( 111046 / 111080 )
  - 50 mm ( 111168 )



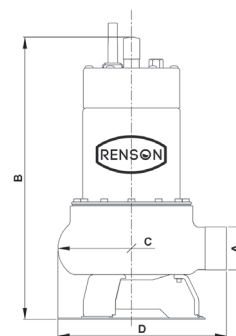
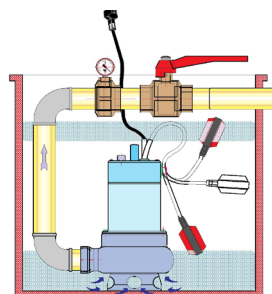
### ACCESSOIRES EN OPTION



Tuyau Ø40 100938  
Tuyau Ø50 100947



Collier de serrage Ø32-50 369040  
Collier de serrage Ø40-60 386064



Code	Dimensions en mm				Poids (en kg)
	A	B	C	D	
111046	1"1/2	358	180	214	10,5
111080	1"1/2	358	180	214	11,5
111168	2"	398	180	214	13,5

Code	Type	Puissance		Tension (V)	Amp.	L/1" m³/h	HMT									
		Nom. kW	Abs. HP / kW				0	50	100	150	200	230	300	400	425	
111046		1,1	0,8 / 0,6	230	5		10,6	8,2	6,3	4,5	2,3	0,6	-	-	-	
111080	M 90 VAGC	1,5	0,9 / 0,75	230	6,5	HMT	10,5	8,6	7,6	6,6	5,4		3,2	0,6	-	
111168		2,2	1,5 / 1,1	230	9,4		12,8	11,4	10,2	9	7,8	7,2	5,4	2,4	1,4	