

# POMPES VIDE CAVES INOX EAUX CLAIRES ET PEU CHARGÉES

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



GROUPE  
TRENOIS

## APPLICATIONS

Applications pour le drainage d'eaux légèrement chargées, eaux blanches, de liquides agressifs, le relevage d'eaux pluviales à partir d'un regard ou d'un puisard, vidange de bassins, citernes, cuves...



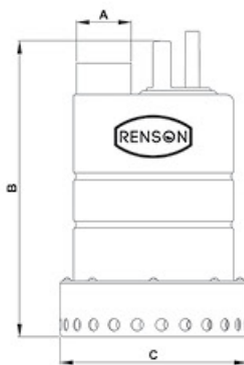
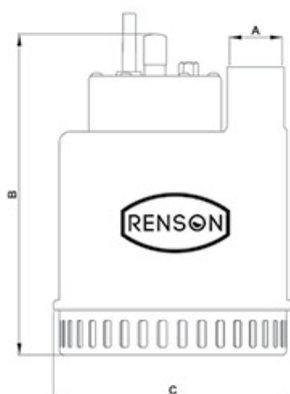
Code	Dimensions en mm			Poids (en kg)
	A	B	C	
110807	1"1/2	290	212,5	11
980011	2"	327	212,4	18
111169	1"1/4	249	154	5,5



Code 110807 - 980011



Code 111169



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES 111169

### Construction

- Corps de pompe en acier inoxydable (AISI 304), turbine vortex en technopolymer, double étanchéité (double bague d'étanchéité en bain d'huile)
- Arbre en acier inoxydable
- Corps moteur en acier inoxydable
- 10 m de câble électrique

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES 110807 - 980011

### Construction

- Corps de pompe en acier inoxydable, turbine vortex en acier inoxydable
- Double corps de protection moteur
- Garniture mécanique en céramique-graphite
- Bain huile moteur pour le refroidissement et la lubrification des roulements
- Arbre en acier inoxydable (AISI 303)
- 10 m de câble électrique

### Moteur

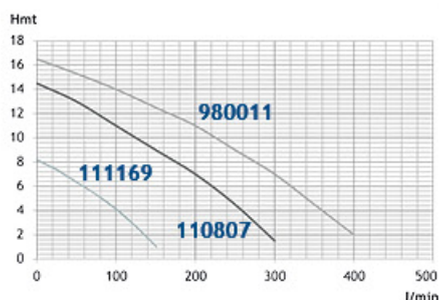
- Moteur refroidi par eau
- Indice de protection IP 68 - Classe F
- Monophasé 230 V 50 Hz
- Protection thermique et condensateur incorporés

### Cadre d'utilisation

- Liquide : eaux claires
- Température maxi du liquide 50° C
- Profondeur d'immersion maxi 5 m
- Granulométrie maxi 10 mm
- Niveau d'aspiration minimum : 9 mm



Pompe de type A40A disponible en version flotteur rigide  
Code 160581



## ACCESSOIRES EN OPTION



Tuyau Ø32 100926 pour 111169  
Tuyau Ø40 100938 pour 110807  
Tuyau Ø50 100947 pour 980011



Collier de serrage Ø25-40 386062  
Collier de serrage Ø32-50 369040

Code	Type	Puissance		Tension (V)	Amp.	L/1"	Flow Rate (l/min)									
		Nom. kW	Abs. HP				0	50	100	150	200	250	300	350	400	
111169	A40A	0,5	0,33	0,25	230	2,2	HMT	8	6,2	4	1	-	-	-	-	-
110807	A100A	1,5	1	0,75	230	6,5	HMT	14,5	13	11	9	7	4	1,5	-	-
980011	A110A	2,2	1,1	1,5	230	10,6	HMT	16,5	15	14	12	11	9	7	4,5	2