

POMPES VIDE CAVES INOX EAUX CLAIRES ET PEU CHARGÉES

2 Garantie
ANS
Sauf pièces d'usure



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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES 111169

Construction

- Corps de pompe en acier inoxydable (AISI 304), turbine vortex en technopolymère, 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

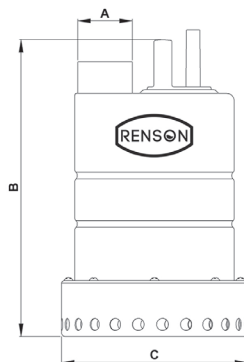
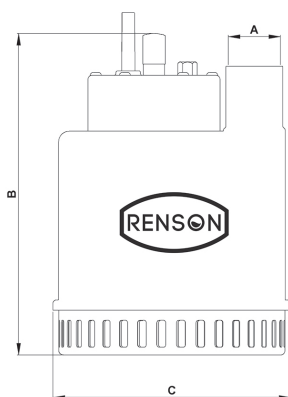
- Corps de pompe en acier inoxydable, turbine vortex en acier inoxydable
- Double corps de protection moteur
- Garniture mécanique en céramique-graphite
- Bain huile moteur pour le refroidissement et la lubrification des roulements
- Arbre en acier inoxydable (AISI 303)
- 10 m de câble électrique



Code 110807 - 980011



Code 111169



Moteur

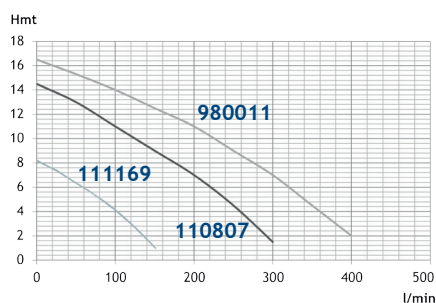
- Moteur refroidi par eau
- Indice de protection IP 68 - Classe F
- Monophasé 230 V 50 Hz
- Protection thermique et condensateur incorporés

Cadre d'utilisation

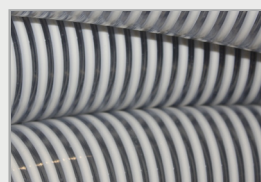
- Liquide : eaux claires
- Température maxi du liquide 50 °C
- Profondeur d'immersion maxi 5 m
- Granulométrie maxi 10 mm
- Niveau d'aspiration minimum : 9 mm



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