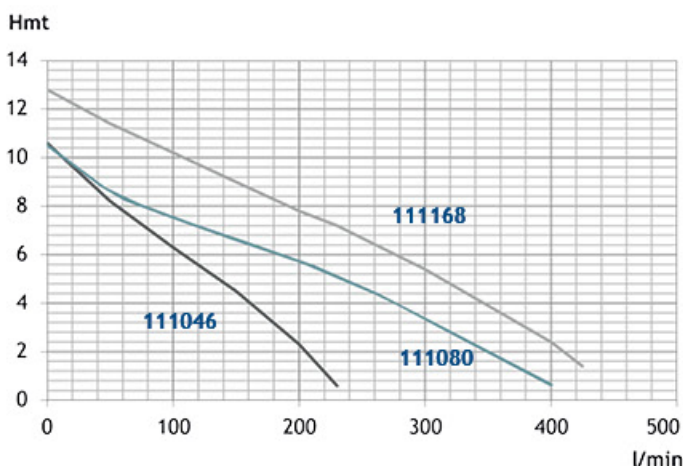




Code 111080



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.

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)

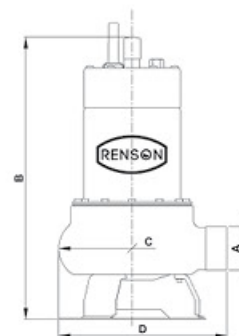
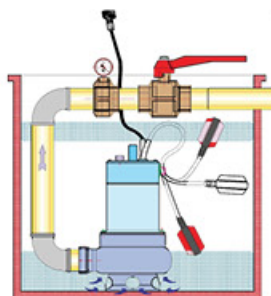
ACCESSOIRES EN OPTION



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 Nom.	Puissance Abs.		Tension (V)	Amp.	L/1"	Flow Rate (l/min)								
		kW	HP	kW				0	50	100	150	200	230	300	400	425
111046		1,1	0,8	0,6	230	5		0	3	6	9	12	13,8	18	24	25,5
111080	M 90 VAGC	1,5	0,9	0,75	230	6,5	HMT	10,6	8,2	6,3	4,5	2,3	0,6	-	-	-
111168		2,2	1,5	1,1	230	9,4		10,5	8,6	7,6	6,6	5,4		3,2	0,6	-
								12,8	11,4	10,2	9	7,8	7,2	5,4	2,4	1,4