

2 Garantie
ANS
Sauf pièces d'usure

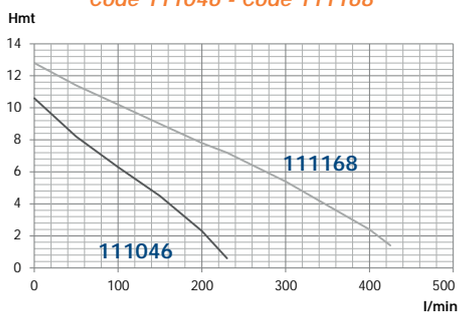
POMPES DE RELEVAGE EAUX TRÈS CHARGÉES MONOPHASÉES « TOUT INOX »



USAGE
RÉGULIER

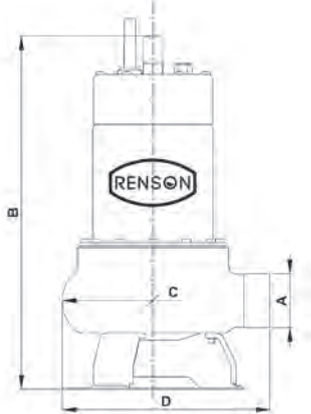


Code 111046 - Code 111168



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

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 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

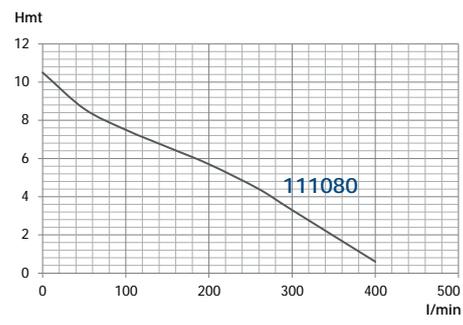
- Liquide : eaux chargées
- Température maxi du liquide : 50°C totalement immergée
- Profondeur d'immersion maxi 5 m
- Granulométrie maxi :
 - 40 mm (111046)
 - 50 mm (111168)

Code	Puissance Nom.		Puissance Abs.		Tension (V)	Amp.	L/1"	0	50	100	150	200	230	300	400	425
	kW	HP	kW	HP				m³/h	0	3	6	9	12	13,8	18	24
111046	1,1	0,8	0,6	0,4	230	5	HMT	10,6	8,2	6,3	4,5	2,3	0,6	-	-	-
111168	2,2	1,5	1,1	0,8	230	9,4	HMT	12,8	11,4	10,2	9	7,8	7,2	5,4	2,4	1,4

USAGE
RÉGULIER

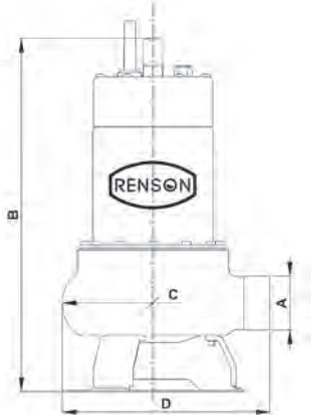


Code 111080



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 d'eaux blanches et d'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 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

POMPES DE
RELEVAGE EAUX
TRÈS CHARGÉES

Code	Type	Puissance Nom.		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	0,5	230	6,5	HMT	10,5	8,6	7,6	6,6	5,4	4,4	3,2	0,6