



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

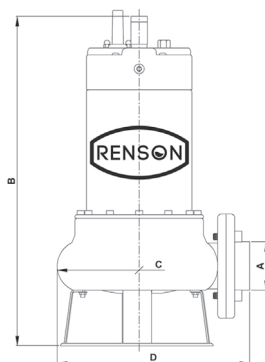
## POMPES DE RELEVAGE EAUX TRÈS CHARGÉES « TOUT INOX »

USAGE  
RÉGULIER

### APPLICATIONS

Eaux de vaisselles, lave-linge, vide caves, vidange de garages, de sous-sols, de fosses, eaux pluviales, arrosages par écoulement.

Pompage de liquide non agressif chimiquement ou non abrasif.



Code	Dimensions en mm				Poids (en kg)
	A	B	C	D	
111071	2"1/2	473	253	260	19
111070	2"1/2	473	115	260	19
111045	2"1/2	473	253	260	22,5
111044	2"1/2	473	115	260	22,5

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### Construction

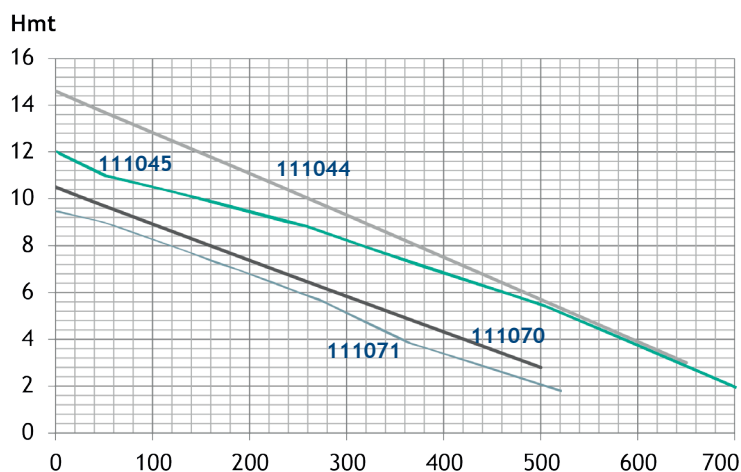
- Double corps de protection moteur
- Corps de pompe en acier inoxydable (AISI 304)
- Turbine vortex en acier inoxydable (pour 111071 - 111045)
- Turbine monocale en acier inoxydable (pour 111070 - 111044)
- Double étanchéité : garniture mécanique
- + bague d'étanchéité
- Chambre à huile diélectrique
- Livré avec 10 mètres de câble électrique

#### Moteur

- Indice de protection IP 68 - Classe F
- Bobinage monophasé 230 V 50 Hz (111070) ou triphasé (111044)
- Protection thermique et condensateur incorporés

#### Cadre d'utilisation

- Liquide : eaux chargées
- Température maxi du liquide : 50°C totalement immergée
- Profondeur d'immersion maxi 7 m
- Granulométrie maxi :
  - 50 mm (111070)
  - 60 mm (111044 - 111045 - 111071)



### ACCESSOIRES EN OPTION



Tuyau Ø55 100950



Collier de serrage Ø40-60 386064



Kit raccordement rapide Ø55 103313



Kit marche/arrêt 110933 pour 111045 104886 pour 111044

Code	Type	Puissance Nom.		Puissance Abs.		Tension (V)	Amp.	L/1" m³/h	0	50	250	500	650
		kW	HP	kW	HP				0	3	15	30	39
<b>MONOPHASÉ</b>													
111071	M 150 VA	2,1	1,5	1,1	230	9,5	HMT	9,5	9	7,5	2	-	-
111070	M 150 SA	2,1	1,5	1,1	230	9	HMT	10,5	9,7	6,6	2,8	-	-
<b>TRIPHASÉ</b>													
111045	JST 12 SV	2,6	2	1,5	380	4,8	HMT	12	11	8,8	5,5	3,6	-
111044	JST 12 S	2,9	2	1,5	380	13	HMT	14,6	13,7	10,2	5,7	3,8	-