



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.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Construction

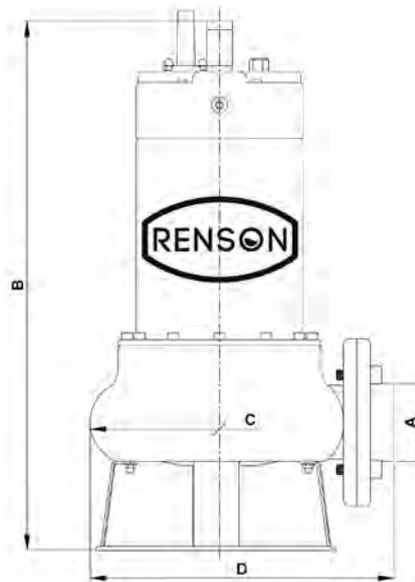
- Double corps de protection moteur
- Corps de pompe en acier inoxydable (AISI 304), turbine vortex en acier inoxydable
- Double étanchéité : garniture mécanique + bague d'étanchéité
- Chambre à huile diélectrique
- Livré avec 10 mètres de câble électrique

Moteur

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

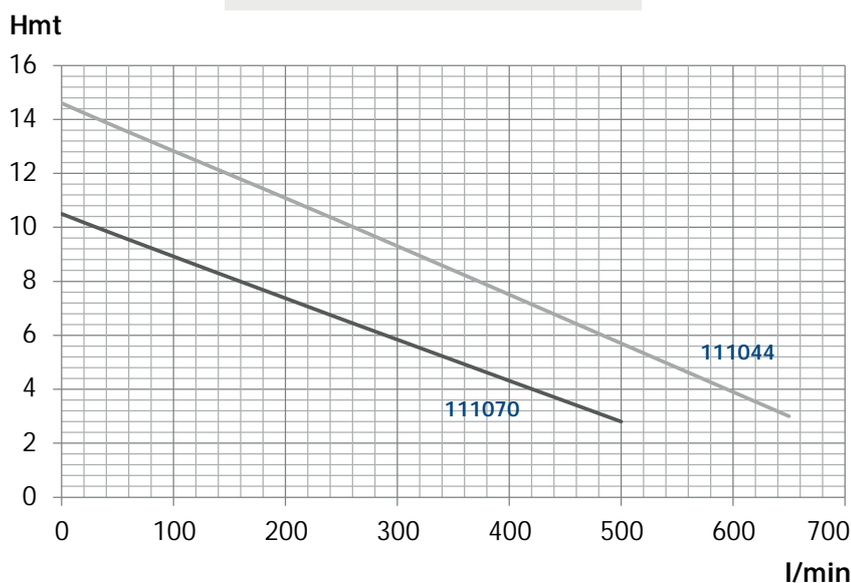
Cadre d'utilisation

- 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)



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

Code 111070 - Code 111044



Code	Type	Puissance Nom.		Puissance Abs.		Tension (V)	Amp.	L/1"	Flow Rate						
		kW	HP	kW	HP				0	50	250	500	650		
MONOPHASÉ															
111070	M 150 SA	2,1	1,5	1,1	230	9	HMT	10,5	9,7	6,6	2,8	-			
TRIPHASÉ															
111044	JST 12 S	2,9	2	1,5	380	13	HMT	14,6	13,7	10,2	5,7	3			

POMPES DE
RELEVAGE EAUX
TRÈS CHARGÉES