



Code 111042



### APPLICATIONS

Eaux de vaisselles, lave-linge, vide caves, vidange de garages, de sous-sols, de fosses, eaux pluviales, arrosages...  
Pompage de liquides non agressif chimiquement ou non abrasif.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### Construction

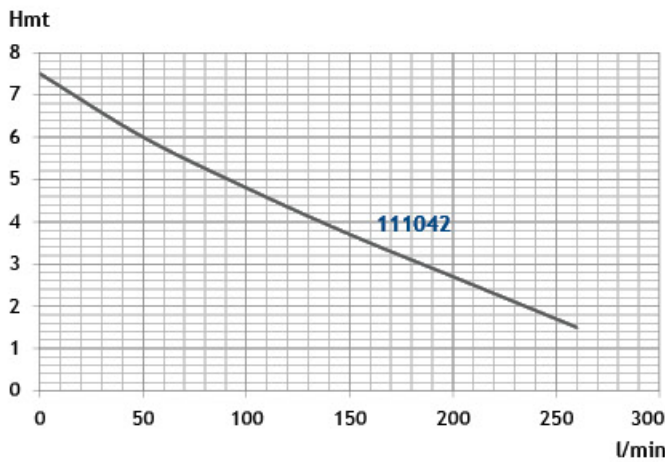
- Double corps de protection moteur
- Corps de pompe en fonte
- Protection extérieure en acier inoxydable
- Turbine vortex et arbre en acier inoxydable (AISI 316)
- Double étanchéité : garniture mécanique
- + bague d'étanchéité
- Moteur à bain d'huile pour le refroidissement et la lubrification des roulements
- Livré avec 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 35 mm



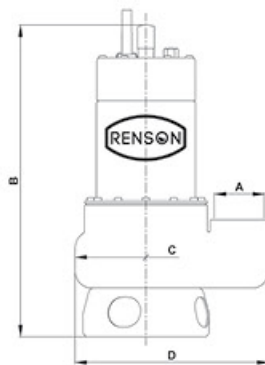
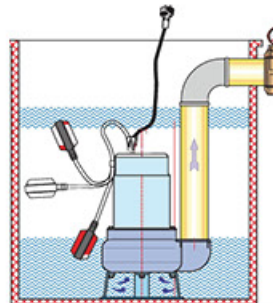
### ACCESSOIRES EN OPTION



Tuyau Ø40 100938



Collier de serrage Ø32-50 369040



Code	Dimensions en mm				Poids (en kg)
	A	B	C	D	
111042	1"1/2	372,5	170	232	12

Code	Type	Puissance Nom.		Puissance Abs.		Tension (V)	Amp.	L/1"	Flow rate					
		kW	HP	kW	HP				0	50	100	150	200	260
111042	JS 400 VA	1,1	0,8	0,6	0,4	230	5	HMT	7,5	6	4,8	3,7	2,7	1,5