# TRANSFERT

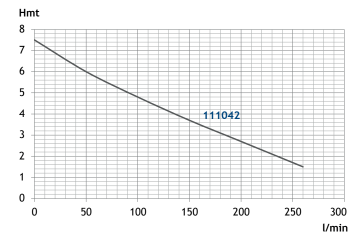
# POMPES DE RELEVAGE EAUX CHARGÉES







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

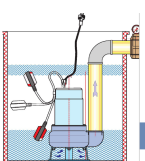
## Moteur

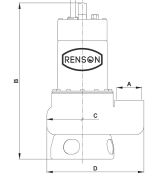
- Indice de protection IP 68 Classe F
- Bobinage monophasé 230 V 50 Hz
- Protection thermique et condensateur incorporés

#### Cadre d'utilisation

- Liquide : eaux chargées
- Température maxi du liquide : 50°C totalement immergée
- Profondeur d'immersion maxi 5 m
- Granulométrie maxi 35 mm







Code	Di	Poids			
		В	С		(en kg)
111042	1"1/2	372,5	170	232	12

Code	Туре	Puissance Nom.	Puiss	ance Abs.	Tonsion (V)	Amp.	L/1"	0	50	100	150	200	260
		kW	HP	kW	Tension (V)		m³/h	0		6	9	12	15,6
111042	JS 400 VA	1,1	0,8	0,6	230	5	НМТ	7,5	6	4,8	3,7	2,7	1,5