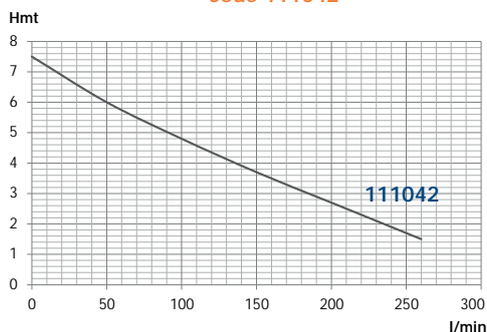


USAGE
RÉGULIER

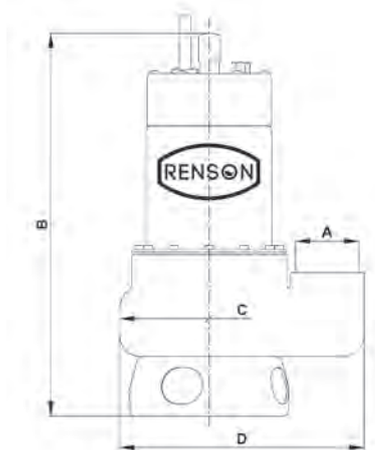


Code 111042



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.



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

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

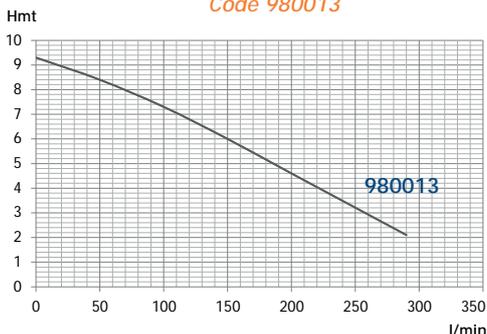
- Liquide : eaux chargées
- Température maxi du liquide : 50°C totalement immergée
- Profondeur d'immersion maxi 5 m
- Granulométrie maxi 35 mm

Code	Type	Puissance Nom.		Puissance Abs.		Tension (V)	Amp.	L/1"	0	50	100	150	200	260
		kW	HP	kW	HP				m³/h	0	3	6	9	12
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

USAGE
RÉGULIER



Code 980013



APPLICATIONS

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Construction

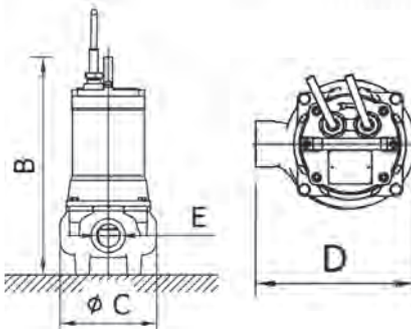
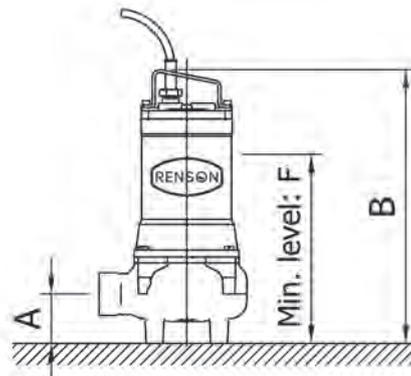
- Stator moteur en fonte
- Corps de pompe en fonte
- Turbine vortex en fonte
- Arbre moteur en acier inoxydable
- Garniture mécanique en céramique-graphite

Moteur

- Moteur asynchrone, classe d'isolation F (155°C), sec et refroidi par le liquide environnant

Cadre d'utilisation

- Liquide : eaux chargées
- Température max du liquide : 40°C
- Granulométrie max : 32 mm



Code	Dimensions en mm						Poids (en kg)
	A	B	C	D	E	F	
980013	68	376	165,5	203	1"1/2	260	15

Code	Puissance Abs.		Tension (V)	Amp.	L/1"	0	50	100	150	200	290
	HP	kW				m³/h	0	3	6	9	12
980013	0,53	0,4	230	3,5	HMT	9,3	8,4	7,3	6	4,6	2,1