



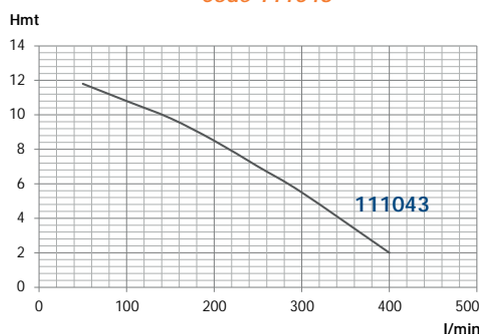
## POMPES DE RELEVAGE EAUX TRÈS CHARGÉES TRIPHASÉES « TOUT INOX »

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

USAGE  
RÉGULIER

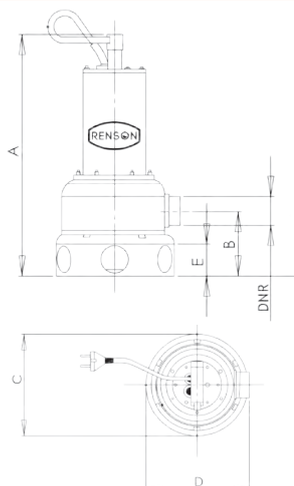


Code 111043



### APPLICATIONS

Relevage de toutes les eaux sales (WC compris) de pavillons, cuisines de restaurants, hôtels. Vidange de fosses septiques, relevage d'eaux industrielles compatibles avec l'acier inoxydable. AISI 304



Code	Dimensions en mm						Poids (en kg)
	A	B	C	D	E	DNR	
111043	450	122	235	241	63	2"	11,7

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### Construction

- Entièrement construite en acier inox AISI 304, cette pompe doit travailler en immersion complète dans le liquide pompé qui assure de l'extérieur le refroidissement du moteur
- Réalisée avec roue vortex

#### Moteur

- À sec, enveloppe extérieure inox AISI 304
- Indice de protection IP 68 - Classe F
- Bobinage triphasé 380 V
- Protection à prévoir par l'utilisateur
- Chambre de connexion câbles isolée

#### Cadre d'utilisation

- Plage de température maxi du liquide 40°C
- Profondeur d'immersion maxi 7 m
- Niveau minimum d'assèchement 60 mm (manuel)
- Granulométrie maxi 40 mm

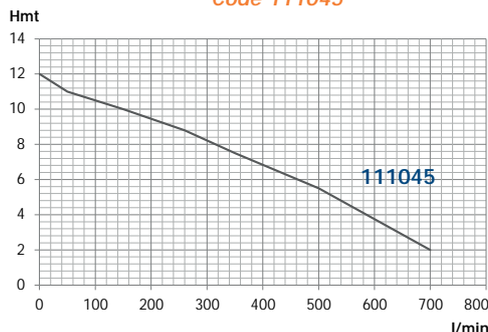
Code	Type	Puissance Abs.		Tension (V)	Amp.	L/1"	50	100	150	200	250	300	400
		HP	kW				m³/h	3	6	9	12	15	18
111043	JST 10 SVN	2	1,45	380	2,7	HMT	11,8	10,8	9,8	8,5	7	5,5	2

POMPES DE  
RELEVAGE EAUX  
TRÈS CHARGÉES

USAGE  
RÉGULIER

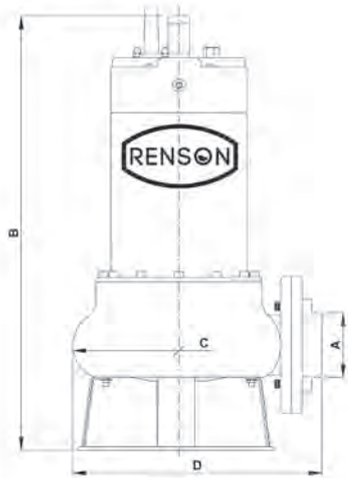


Code 111045



### APPLICATIONS

Pompes spécialement conçues pour le drainage, le transvasement et le relevage de liquides chargés avec particules solides. Produits adaptés au relevage et au transfert d'eaux blanches et d'eaux brunes.



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

### 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
- 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 60 mm

Code	Type	Puissance Nom.		Puissance Abs.		Tension (V)	Amp.	L/1"	50	100	150	200	250	300	400	500	700
		kW	HP	kW	m³/h				3	6	9	12	15	18	24	30	42
111045	JST 12 SV	2,6	2	1,5	380	4,8	HMT	11	10	9,5	9	8,8	7,5	6,5	5,5	5,5	2