

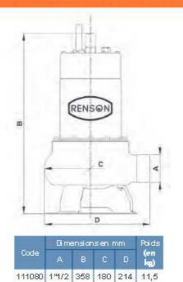
# POMPES DE RELEVAGE EAUX TRÈS CHARGÉES MONOPHASÉES « TOUT INOX »





#### APPLICATIONS

Pompes spécialement conçues pour le drainage, le transvasement et le relevage de liquides chargés avec particules so lides Produits adaptés au relevage et au transfert eaux blanches et eaux brunes



## **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

## Construction

- Double corps de protection moteur
- Corps de pompe en acier inoxydable (AIS 304), turbine vortex en acier inoxydable
- Double étanchéité : garniture mécanique
  + baque d'étanchéité
- · Chambre à huile diélectrique
- · Livrée avec flotteur + raccord coudé mâle

#### Moteur

- Indice de protection IP68 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 : 40 mm

111080	0 \				
111080					
			1110	80	
	2				

Code 111080

Code Type	79400	Puissance Norn.	Puissance Abs		Tension	-	L/1"		50	100	150	200	260	300	400
W. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	ode type	KW	HP	kW	(V)		m³/h		3	6	9	12	15,6	18	24
111080	M 90 VAGC	1,5	0,9	0,75	230	6,5	HMT	10,5	8,6	7,6	6,6	5,4	4,4	3,2	0,6