



Code 980010



APPLICATIONS

Pompe serpillère destinée au nettoyage de locaux inondés, grâce à son aspiration basse (2 mm).

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Construction

- Corps de pompe en acier inoxydable (AISI 304), turbine vortex en technopolymer, double étanchéité (double bague d'étanchéité à bain d'huile).
- Arbre en acier inoxydable (AISI 303)
- Corps moteur en acier inoxydable (AISI 304)
- 10 m de câble électrique

Moteur

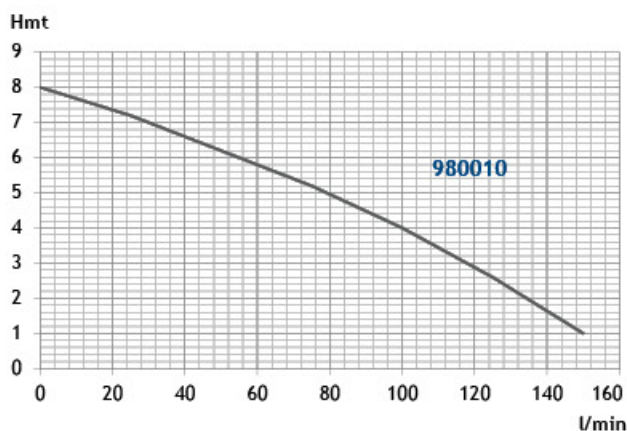
- Moteur refroidi par eau
- Indice de protection IP 68 - Classe F
- Bobinage monophasé 230 V 50 Hz
- Protection thermique et condensateur incorporés

Cadre d'utilisation

- Liquide : eaux claires
- Température maxi du liquide 50°C
- Profondeur d'immersion maxi 5 m
- Granulométrie maxi 2 mm

LES + PRODUITS

- Pompe avec un débit important
- Fourni avec raccord 1"1/4 x 25



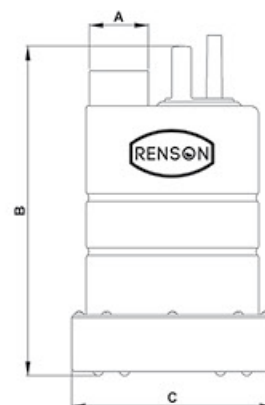
ACCESSOIRES EN OPTION



Tuyau 100914



Collier de serrage 386060



Code	Dimensions en mm			Poids (en kg)
	A	B	C	
980010	1"1/4	241	154	5,5

Code	Type	Puissance Nom.		Puissance Abs.		Tension (V)	Amp.	L/1"	Flow Rate						
		kW	HP	kW	HP				0	25	50	75	100	125	150
980010	S25	0,5	0,33	0,25	0,25	230	2,2	HMT	8	7,2	6,2	5,2	4	2,6	1