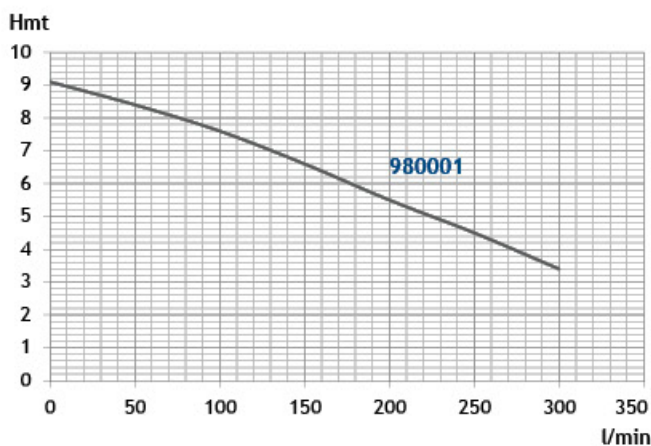




Code 980001



USAGE
RÉGULIER

APPLICATIONS

Applications pour le drainage d'eaux chargées, d'eaux blanches, le relevage d'eaux pluviales, de bassins de récupération d'eau d'infiltration, des eaux de ménage, le transvasement d'eaux sales pouvant contenir quelques solides en suspension.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Construction

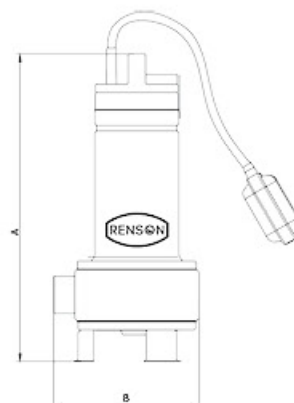
- Corps de pompe en acier inoxydable, turbine vortex, arbre en acier inox (AISI 316)
- Double garniture mécanique
- Dispositif de protection thermique
- 5 mètres de câble électrique

Moteur

- Indice de protection IP 68
- Monophasé 230 V 50 Hz
- Protection thermique
- Vitesse de rotation 2850 tr/min
- Indice de protection moteur IP68

Cadre d'utilisation

- Liquide : eaux chargées
- Température maxi du liquide 40°C
- Profondeur d'immersion max 9 m
- Granulométrie maxi 20 mm



ACCESSOIRES EN OPTION



Tuyau Ø30 100920



Collier de serrage Ø25-40 386062



Raccord 160507

Code	Dimensions en mm		DNR	Poids (en kg)
	A	B		
980001	412	193	1"1/2	9,5

Code	Puissance Nom.		Puissance Abs.		Tension (V)	Amp.	L/1"	0	50	100	150	200	250	300
	kW	HP	kW	HP				m³/h	0	3	6	9	12	15
980001	0,80	0,74	0,55	0,51	230	3,4	HMT	9,1	8,4	7,6	6,6	5,5	4,5	3,4