

POMPES VIDE CAVES EAUX CLAIRES

2 Garantie
ANS
Sauf pièces d'usure



USAGE
RÉGULIER



Code 980000

APPLICATIONS

Applications pour le drainage d'eaux très légèrement chargées, le relevage d'eaux pluviales à partir d'un regard ou d'un puisard, vidange de bassins, citernes, cuves...

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Construction

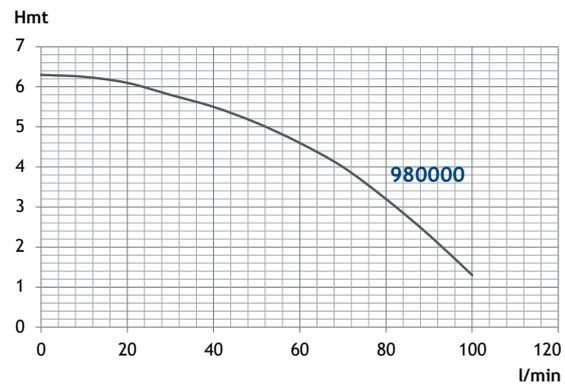
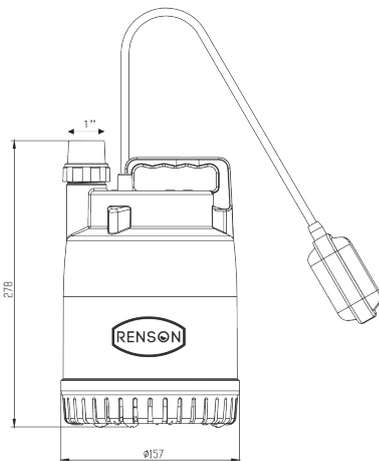
- Corps de pompe en plastique, turbine vortex, interrupteur à flotteur
- Double garniture mécanique, arbre en acier inoxydable
- 5 m de câble électrique

Moteur

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

Cadre d'utilisation

- Liquide : eaux claires
- Température maxi du liquide 40°C
- Profondeur d'immersion maxi 5 m
- Granulométrie maxi 2 mm



ACCESSOIRES EN OPTION



Collier de serrage Ø20-32 386060



Tuyau Ø25 100914



Raccord 1"x25 110709

Code	Puissance Nom.		Puissance Abs.		Tension (V)	Amp.	L/1"	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
	kW	HP	kW	m ³ /h				0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2	4,8	5,4	6	
980000	0,21	0,13	0,1	HMT	230	1	6,3	6,2	6,1	5,8	5,5	5,1	4,6	4	3,2	2,3	1,3	

POMPES VIDE CAVES

TRANSFERT