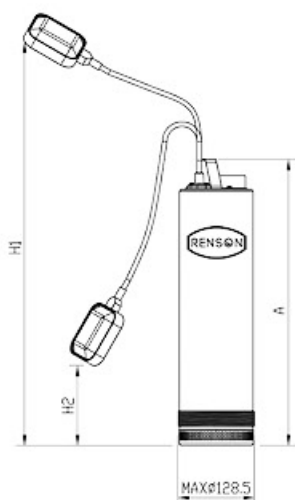


# POMPE DE Puits PROFOND 5"

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



Codes 106076 - 106075



Code	Dimensions en mm				Poids (en kg)
	A	H1	H2	Ø	
106076	575	1075	192	128,5	9,5
106075	657	1157	219	128,5	10,7
980342	616	1145	210	134	19,4

USAGE  
RÉGULIER

## APPLICATIONS

Pompe pour puits ou forage de 130 mm, arrosage, adduction domestique, agricole, industrie.

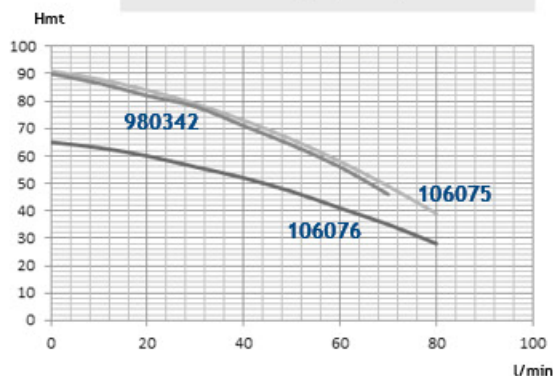
## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### Construction

- Corps de pompe, capot, crépine, visserie et arbre en acier inoxydable
- Double garniture mécanique avec chambre à huile
- Refroidissement intérieur à bain d'huile minérale non toxique et non polluante
- Turbine et diffuseur en polypropylène.
- Roulements auto-lubrifiés.
- Vernis de protection par électrophorèse
- Équipé d'un flotteur, d'un condensateur interne, de 15 mètres de câble électrique avec prise

### Cadre d'utilisation

- Refoulement : 1"1/4 G
- Température maxi du liquide pompé 40°C
- Teneur en sable jusqu'à 60 g/m<sup>3</sup>



## ACCESSOIRES EN OPTION



Clapet anti-retour  
1"1/4 369119



Raccord compression  
1"1/4 x40 369302



Tuyau Ø40 100841

Code	Puissance Nom.		Puissance Abs.		Tension (V)	Amp.	L/1"	Flow Rate (m³/h)								
	HP	kW	HP	kW				0	10	20	30	40	50	60	70	80
<b>MONOPHASÉ</b>																
106076	1,6	1,2	1	0,8	230	5,4	HMT	65	63	60	56	52	47	41	35	28
106075	2,14	1,6	1,61	1,2	230	8		91	88	84	79	73	66	58	49	39
<b>TRIPHASÉ</b>																
980342			1,5	1,1	380	2,7	HMT	90	86	82	78	71	64	56	46	-