



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

## SYSTÈMES DE POMPAGE SOLAIRE

POMPAGE SOLAIRE

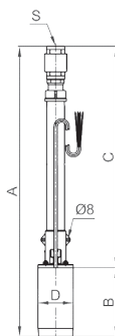
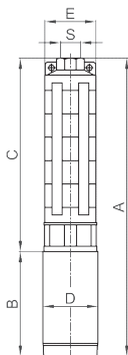
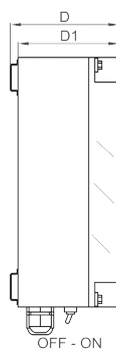
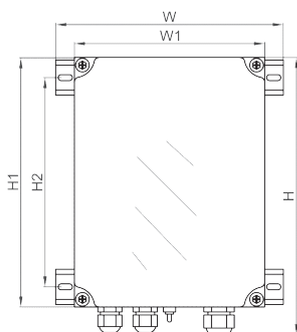
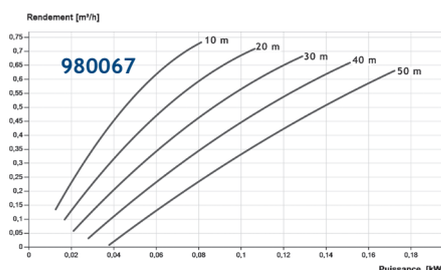
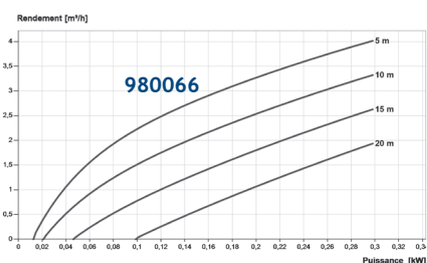


Système de pompage solaire 170 W  
Code 980066



Système de pompage solaire 280 W  
Code 980067

USAGE  
INTENSIF



### APPLICATIONS

- Alimentation en eau potable
- Régulation des nappes d'étang
- Irrigation
- Abreuvoir
- Systèmes de mise sous pression

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### Construction

- 2 modules solaires montés en série
- 1 kit de fixation pour mât pour 2 modules, mât non fourni
- 1 pompe immergée et son contrôleur
- Sonde de niveau
- Interrupteur à flotteur
- Câblage contrôleur-pompe
- Équipé d'un clapet anti-retour

#### Moteurs

- Moteur IP 68, sans électronique à l'intérieur
- Moteur à bain d'eau

#### Cadre d'utilisation

- Submersion max. 250 m

### LES + PRODUITS

- Installation rapide et sans risque
- Entretien minimal
- Très grande fiabilité et longue durée de vie
- Retour sur investissement rapide
- Faibles coûts d'exploitation

Code	Dimensions en mm													Poids (en kg)
	A	B	C	D	E	S	H	H1	H2	W	W1	D	D1	
980066	524	185	339	96	98	1,5 in	276	248	208	225	188	108	100	23,4
980067	780	185	595	96	-	1,25 in	276	248	208	225	188	108	100	23,4

Code	Hauteur manométrique	Débit max (m³/h)	VMP	Voc max
980066	max. 20 m	4	> 17 V	50 V
980067	max. 50 m	0,73	> 34 V	100 V