



SYSTÈMES DE POMPAGE SOLAIRE

2 Garantie
ANS
Sauf pièces d'usure



USAGE
INTENSIF

Système de pompage solaire 170 W
Code 980066

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
- Equipé d'un clapet anti-retour

Moteurs

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

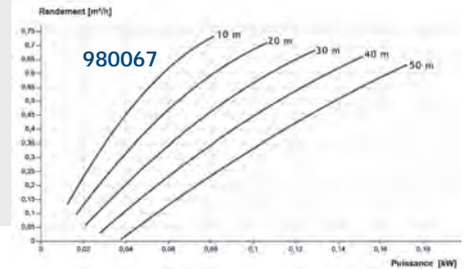
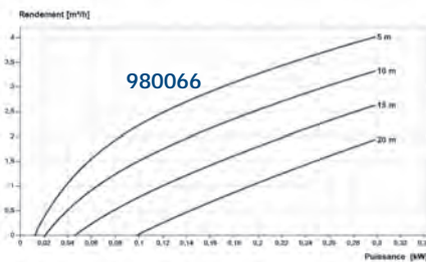
Cadre d'utilisation

- Submersion max. 250 m



USAGE
INTENSIF

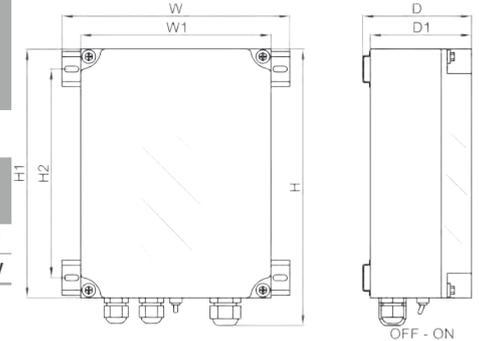
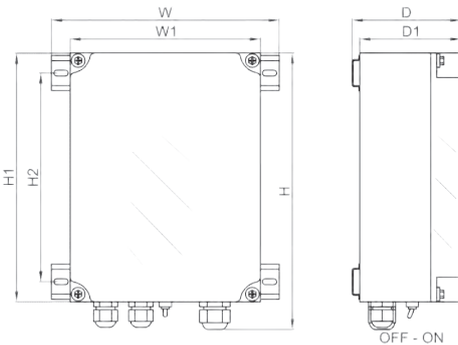
Système de pompage solaire 280 W
Code 980067



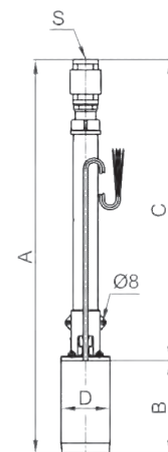
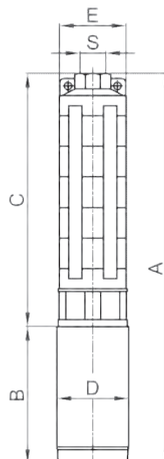
LES + PRODUITS

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

SYSTÈME
DE POMPAGE
SOLAIRE



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



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	1,25 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