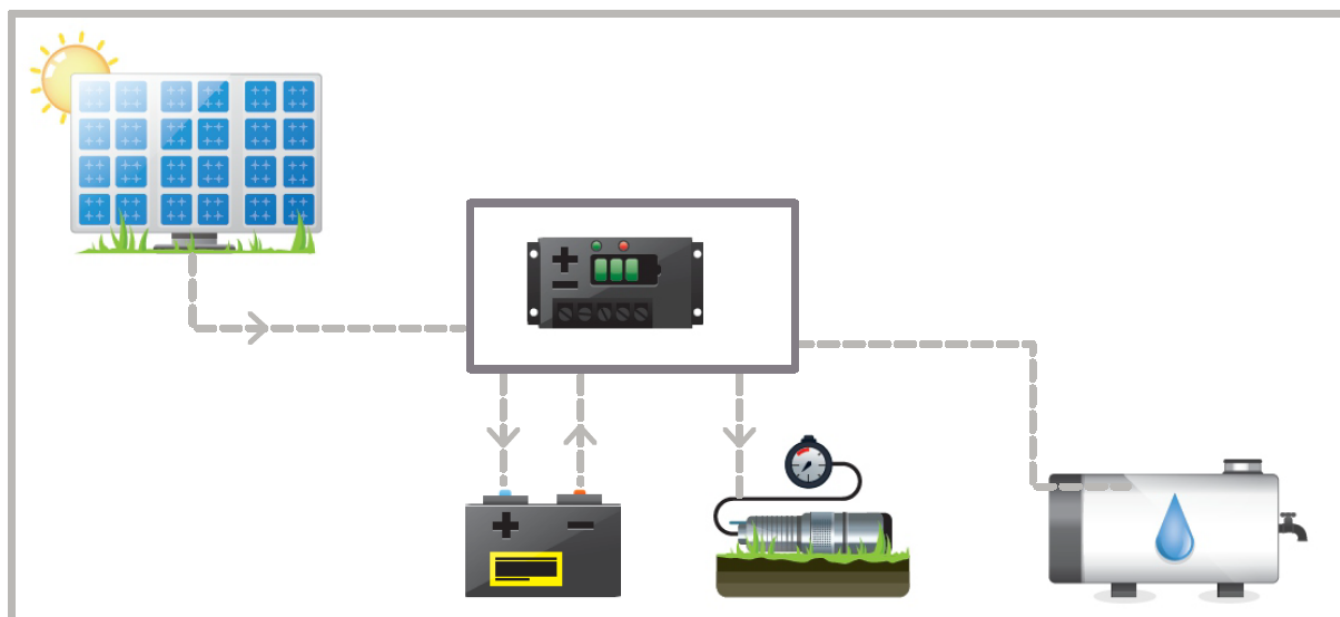


KIT POMPE SOLAIRE DE SURFACE SHURFLO PREMIUM 130W 12V



Le kit de pompe solaire de surface Shurflo Premium 2088 12V est adapté pour le transfert de **l'eau claire** entre une source d'eau principale et un réservoir. La source d'eau doit être à moins de 5 mètres de la pompe. Il peut aussi servir pour la mise sous pression en irrigation par exemple.

COMPOSITION DU KIT POMPE SOLAIRE DE SURFACE PREMIUM 2088 130W 12V

- Une pompe solaire de surface Shurflo Premium 2088 12V,
- Un panneau solaire photovoltaïque de 130Wc,
- Un kit de câblage pour un panneau solaire photovoltaïque en 12V avec 5m de câble,
- Un coffret marche/arrêt par interrupteur à flotteur,
- Une batterie solaire étanche de 130Ah en 12V avec ses accessoires,
- Un kit d'aspiration de 5m,
- 10m de tuyau pour le refoulement,
- Tous les accessoires de raccordement des tuyaux à la pompe.

PERFORMANCES DU KIT

Pression	H.M.T	Débit de la pompe	Débit en été	Débit en hiver
ouvert		13,2 litres par minute	4,40 m ³ par jour	1,50 m ³ par jour
0,7 bars	7 mètres	11 litres par minute	3,00 m ³ par jour	0,98 m ³ par jour
1,4 bars	14 mètres	9,8 litres par minute	2,00 m ³ par jour	0,69 m ³ par jour
2,1 bars	2 mètres	8,7 litres par minute	1,50 m ³ par jour	0,50 m ³ par jour
2,8 bars	28 mètres	7,8 litres par minute	1,30 m ³ par jour	0,40 m ³ par jour
3,4 bars	34 mètres	7,2 litres par minute	1,10 m ³ par jour	0,35 m ³ par jour

KIT POMPE SOLAIRE DE SURFACE

SHURFLO PREMIUM 130W 12V

DONNEES TECHNIQUES

Type	Pompe Premium 2088 12VCC
Référence	M29006
Type	Pompe à diaphragme
Moteur	À aimant permanent
Tension nominale	12 V
Température max. du liquide	54°C
Autoamorçage	2,4m
Raccords en pouce	½ "
Longueur en mm	251 mm
Largeur en mm	126 mm
Hauteur en mm	112 mm
Poids	3,100 Kg
 	
Type	Coffret de pompe marche arrêt par interrupteur à flotteur
Référence	POC111211016
Protection contre les surintensités - Batterie	10A
Protection contre les surintensités - Pompe	16A
Protection contre la décharge profonde	Oui
Dimensions du coffret	430*250*155 mm
 	
Type	GOLDI130PM
Référence	M03410300
Puissance nominale P sous CTS	130Wc
Tension maximum pour puissance nominale - Vmp	19,05 V
Tension maximum pour puissance nominale - Imp	6,83 A
Longueur	1260 mm
Largeur	665 mm
Epaisseur	34 mm
Poids	9,500 Kg
 	
Type	Batterie étanche AGM ST1300 129Ah 12V à C20
Référence	M06022
Longueur (+/- 2 mm)	410 mm
Largeur (+/- 2 mm)	177 mm
Hauteur (+/- 2 mm)	225 mm
Poids	35,400 Kg