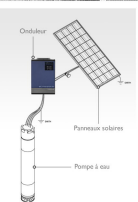




## Onduleur pour pompe solaire 7,5kW & 11kW



## **Applications**





## Caractéristiques

- Chargeur solaire MPPT intégré
- Compatible avec moteurs triphasés
- Entrée générateur
- Protection intégrale et auto-diagnostic
- Fonction de démarrage à froid pour prolonger la durée de vie du système
- Affichage LCD et LED complet en temps réel
- Surveillance à distance via RS-485

Onduleur pour pompe solaire	Modèle	
	7,5k₩	HkW
Phase	Entrée triphasée / sortie triphasée	
Puissance PV max.	12000W	17600W
Puissance de sortie nominale	7500W	11000W
- Entrée PV (DC)		
Tension DC max.	800VDC	
Tension de démarrage	250VDC	
Plage de tension MPPT	500-600VDC	
Nombre de MPPT		I
— Entrée AC en option		
Tension d'entrée	3x 380VAC/400VAC/415VAC/440VAC	
Courant max.	20,5A	27A
Puissance apparente	11000VA	16500VA
— Sortie		
Tension nominale	3x 380VAC/400VAC/415VAC/440VAC	
Rendement		> 97%
Courant de sortie	15A	22A
Type de moteur	Moteur asynchrone triphasé	
Précision de fréquence	+/- 0,2%	
— Protection		
Protection complète	Surtension, sous-tension, surintensité, surtension, surchauffe, court-circuit	
— Physique		
Dimension, PxLxH (mm)	110x230x342	
Poids (kg)	6	6,5
Protection méchanique	IP20	
— Interface		
Port de communication	RS-232/RS-485	
Environnement		
Humidité	< 95% RH (sans condensation)	
Température de fonctionnement	-20°C à 45°C à 100% de charge, 46°C à 60°C réduction de puissance	