





Rentable

- Rendement maximal de 96,3 %
- Recherche du point de puissance maximale optimisée grâce à la régulation MPP OptiTrac
- Gestion de l'ombrage grâce à l'OptiTrac Global Peak*

Sûr

- Séparation galvanique
- Interrupteur sectionneur DC intégré ESS
- Protection antivol

Simple

- Configuration facile et rapide grâce au Quick Module
- Système de connexion DC SUNCLIX
- Convient parfaitement à la mise à la terre du générateur

Communicant

- Facilité de réglage des paramètres régionaux
- Écran graphique
- Technologie Bluetooth® en série

SUNNY BOY 2000HF / 2500HF / 3000HF

Tout simplement performant

Une nouvelle génération d'onduleurs à séparation galvanique : équipés de la technologie SMA la plus récente, les Sunny Boy HF garantissent les rendements les plus élevés de cette gamme de puissance d'onduleurs avec transformateur. Tout a été pensé pour une installation aisée : nouveau système de connexion DC SUNCLIX, mise à la terre enfichable du générateur (option), zone de raccordement facile d'accès, faible poids. La large plage de tension d'entrée allant de 175 à 700 volts assure un dimensionnement particulièrement souple. De plus, l'écran graphique associé au système de communication sans fil par Bluetooth® simplifie l'utilisation des appareils.

Caractéristiques techniques	Sunny Boy 2000HF	Sunny Boy 2500HF	Sunny Boy 3000HF
Entrée (DC)			
Puissance DC max. (quand cos φ=1)	2100 W	2600 W	3150 W
Tension DC max.	700 V	700 V	700 V
Plage de tension photovoltaïque, MPPT	175 V - 560 V	175 V - 560 V	210 V - 560 V
Tension nominale DC	530 V	530 V	530 V
Tension DC min. / tension de démarrage	175 V / 220 V	175 V / 220 V	175 V / 220 V
Courant max. par MPPT / par entrée	12 A / 12 A	15 A / 15 A	15 A / 15 A
Nombre de MPP trackers / Nombre max. d'entrées (parallèle)	1/2	1/2	1/2
Sortie (AC)	,	,	,
Puissance nominale AC (pour 230 V, 50 Hz)	2000 W	2500 W	3000 W
Puissance apparente AC max.	2000 VA	2500 VA	3000 VA
Tension nominale AC ; plage	220, 230, 240 V ; 180 - 280 V	220, 230, 240 V; 180 - 280 V	220, 230, 240 V 180 - 280 V
Fréquence du réseau AC ; plage	50, 60 Hz ; ± 4,5 Hz	50, 60 Hz ; ± 4,5 Hz	50, 60 Hz ; ± 4,5 H
Courant de sortie max.	11,4 A	14,2 A	15 A
Facteur de puissance (cos φ)	1	1	1
Phases d'injection / Phases de raccordement	1/1	1/1	1/1
Rendement	1 / 1	1 / 1	1 / 1
Rendement max. / Euro-eta	96,3 % / 95,0 %	96,3 % / 95,3 %	96,3 % / 95,4 %
Dispositifs de protection	70,0 70 7 70,0 70	70,0 10 7 70,0 10	70,0 10 / 70,4 10
Protection inversion de polarité DC	•		•
Interrupteur sectionneur DC ESS	•		
Résistance aux courts-circuits AC	•		
Surveillance du défaut à la terre	•		
Surveillance du réseau (SMA Grid Guard)			
Séparation galvanique / Unité de surveillance du courant de défaut, sensible à tous les courants	•/-	•/-	•/-
Classe de protection / Catégorie de surtension	1/111	1/111	1/111
Caractéristiques générales	17	1 / 111	17 111
Dimensions (L / H / P) en mm	348 / 580 / 145	348 / 580 / 145	348 / 580 / 145
Poids	17 kg	17 kg	17 kg
Plage de températures de fonctionnement	-25 °C +60 °C	-25 °C +60 °C	-25 °C +60 °C
Émission de bruits (typiques)	38 dB(A)	38 dB(A)	38 dB(A)
Autoconsommation (nuit)	< 1 W	< 1 W	< 1 W
Topologie	Transformateur HF	Transformateur HF	Transformateur HF
Système de refroidissement	OptiCool	OptiCool	OptiCool
Type de protection électronique / Zone de raccordement (selon IEC 60529)	IP65 / IP54	IP65 / IP54	IP65 / IP54
Catégorie climatique (selon IEC 60721-3-4)	4K4H	4K4H	4K4H
Équipements	41/411	41/411	41411
Raccordement DC : SUNCLIX	•		•
Raccordement AC : borne filetée / connecteur à fiche / borne à ressort	-/●/ -	-/•/-	-/•/-
Écran : Texte / Graphique	-/ - /-	-/•/- -/•	-/ - /-
Interfaces: RS485 / Bluetooth®	0/•	-/●	-/ ● ○/ ●
Garantie: 5 / 10 / 15 / 20 / 25 ans	•/o/o/o/o	•/0/0/0/0	•/0/0/0/0
Certificats et homologations (autres sur demande)	CE, VDE 0126-1-1, Enel-Guida, RD 1663, G83/1-1, PPC, AS4777, UTE C 15-712-1, EN 50438***, C10/C11, PPDS		
* En préparation *** N'est pas valable pour toutes les dérogations nationales de	e la norme EN 50438		
● Équipement de série O Équipement en option — non disponible			
Données provisoires, version : Février 2011 - Données en conditions nominales			
Désignation	SB 2000HF-30	SB 2500HF-30	SB 3000HF-30



