

- > Hocheffizientes Kühlkonzept OptiCool
- > Galvanische Trennung
- > Wirkungsgrad bis 95,6 %
- > Integrierter DC-Lasttrennschalter ESS
- > Einspeisung der Nennleistung bis zu einer Umgebungstemperatur von 45 °C
- > Weltweiter SMA-Service und SMA-Hotline
- > Erweiterte SMA Garantie



SUNNY BOY 3300 / 3800

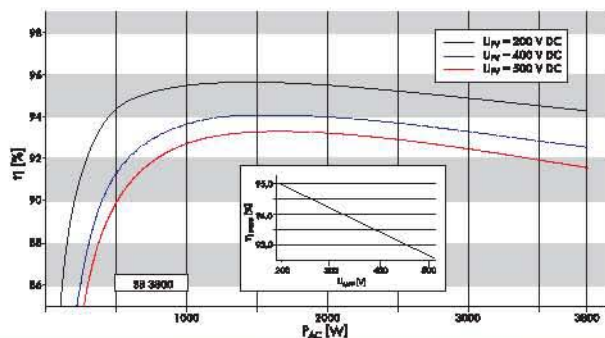
Die Rentablen

Exzellenter Wirkungsgrad, hervorragende Umwelteigenschaften: dafür stehen diese beiden Sunny Boys. Mit einem maximalen Wirkungsgrad von 95,6 % gehören sie zu den besten Transformatorgeräten dieser Leistungsklasse und sind erste Wahl für Sie, wenn es um den optimalen Energieertrag geht. Beide Geräte eignen sich sowohl für die Innen- als auch Außenmontage und sind mit einem robusten Aluminiumdruckguss-Gehäuse ausgestattet. Das innovative Doppelkammerprinzip schützt die elektronischen Bauteile vor Wind und Wetter und garantiert höchste Effektivität des von SMA patentierten Kühlsystems OptiCool. Ihr Vorteil: Die niedrige Bauteiltemperatur im gesamten Wechselrichter sorgt für ein hervorragendes Überlastverhalten und damit für höchste Wirtschaftlichkeit der PV-Anlage.

Technische Daten Sunny Boy 3300 / 3800

	SB 3300	SB 3800
Eingang (DC)		
Max. DC-Leistung	3820 W	4040 W
Max. DC-Spannung	500 V	500 V
PV-Spannungsbereich, MPPT	200 V – 500 V	200 V – 500 V
Max. Eingangsstrom	20 A	20 A
Anzahl MPP-Tracker	1	1
Max. Stringanzahl (parallel)	3	3
Ausgang (AC)		
AC-Nennleistung	3300 W	3800 W
Max. AC-Leistung	3600 W	3800 W
Max. Ausgangsstrom	18 A	18 A
AC-Nennspannung / Bereich	220 V – 240 V / 180 V – 260 V	220 V – 240 V / 180 V – 260 V
AC-Netzfrequenz (selbsteinstellend) / Bereich	50 Hz / 60 Hz / ±4,5 Hz	50 Hz / 60 Hz / ±4,5 Hz
Leistungsfaktor (cos φ)	1	1
AC-Anschluss	einphasig	einphasig
Wirkungsgrad		
Max. Wirkungsgrad	95,2 %	95,6 %
Euro-eta	94,4 %	94,7 %
Schutzeinrichtungen		
DC-Verpolungsschutz	●	●
DC-Lasttrennschalter ESS	●	●
AC-Kurzschlussfestigkeit	●	●
Erdschlussüberwachung	●	●
Netzüberwachung (SMA grid guard 2)	●	●
Galvanisch getrennt	●	●
Allgemeine Daten		
Maße (B / H / T) in mm	450 / 352 / 236	450 / 352 / 236
Gewicht	41 kg	41 kg
Betriebstemperaturbereich	-25 °C ... +60 °C	-25 °C ... +60 °C
Eigenverbrauch: Betrieb (Standby) / Nacht	< 7 W / 0,1 W	< 7 W / 0,1 W
Topologie	NF Transformator	NF Transformator
Kühlkonzept	OptiCool	OptiCool
Montageort: innen / außen (IP65)	● / ●	● / ●
Ausstattung		
DC-Anschluss: MC3 / MC4 / Tyco	● / ○ / ○	● / ○ / ○
AC-Anschluss: Steckverbinder	●	●
LCD-Display	●	●
Deckelfarbe: rot / blau / gelb / arizonaorange / ozeanblau / melonengelb / weiß-aluminium	● / ○ / ○ / ○ / ○ / ○ / ○	● / ○ / ○ / ○ / ○ / ○ / ○
Schnittstellen: Powerline / RS232 / RS485 / Funk	○ / ○ / ○ / ○	○ / ○ / ○ / ○
Garantie: 5 Jahre / 10 Jahre	● / ○	● / ○
Zertifikate und Zulassungen	www.SMA.de	www.SMA.de
● Serienausstattung ○ Optional	Angaben bei Nennbedingungen	

Wirkungsgradkurve



Zubehör

- Funk-Kommunikation** mit dem Wechselrichter
- USB-Schnittstelle** zur Datenübertragung am PC und zum Laden der Akkus
- Einfache und intuitive Bedienung mit dem **Dreh-Drück-Knopf**
- Kompakt und leicht**
Maße: 127 x 75 x 195 mm
Gewicht: ca. 350 g
- Großer, leicht ablesbarer **LCD-Bildschirm**

Überreicht durch Ihren Fachhändler:

www.SMA.de
 Freecall 0800 SUNNYBOY
 Freecall 0800 78669269

NOVATECH
 Biogas · Solar · Fotovoltaik

Frankenstraße 6 - 8 • 74549 Weipertshausen
 Tel.: +49 (0)79 04 / 9 43 - 0 • Fax: +49 (0)79 04 / 9 43 - 17 00
 info@novatechgmbh.com • www.novatechgmbh.com

SMA Technologie AG