

- > **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.

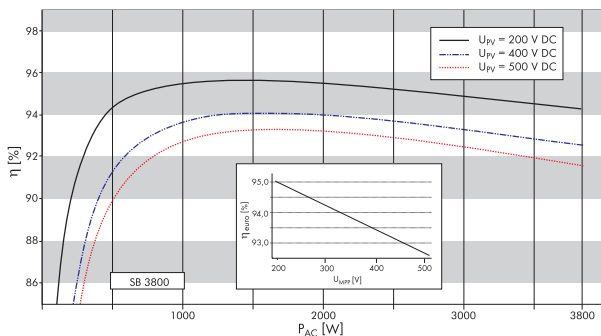
Technische Daten Sunny Boy 3300 / 3800

	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 / $\pm 4,5$ Hz	50 Hz / 60 Hz / $\pm 4,5$ Hz
Leistungsfaktor (cos ϕ)	1	1
AC-Anschluss / Power Balancing	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 / integrierter allstromsensitiver RCD	● / -	● / -
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
Geräuschentwicklung	k.A.	k.A.
Topologie	NF Transformator	NF Transformator
Kühlkonzept	OptiCool	OptiCool
Montageort: innen / außen (IP65)	●/●	●/●
Ausstattung		
DC-Anschluss: MC3 / MC4 / Tyco / Schraubklemme	● / ○ / ○ / -	● / ○ / ○ / -
AC-Anschluss: Schraubklemme / 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 - Nicht lieferbar

Angaben bei Nennbedingungen

Wirkungsgradkurve



Zubehör

