SB 3300 / SB 3800 / SB 3800/V



Leistungsstark

- Hocheffizientes Kühlsystem OptiCool
- > Wirkungsgrad bis 95,6 %
- Einspeisung der Nennleistung bis zu einer Umgebungstemperatur von 45 °C

Sicher

- > Galvanische Trennung
- Integrierter DC-Lasttrennschalter ESS

Zuverlässig

- > Weltweiter SMA Service inklusive Serviceline
- UmfassendesSMA Garantieprogramm



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 patentierte Kühlsystem OptiCool mit dem innovativen Doppelkammerprinzip schützt die elektronischen Bauteile vor Wind und Wetter und garantiert höchste Effektivität. 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 / 3800/V

	SB 3300	SB 3800	SB 3800/V*	
Eingang (DC)	35 3333	05 0000	02 0000, 1	
Max. DC-Leistung	3820 W	4040 W	4040 W	
Max. DC-Spannung	500 V	500 V	500 V	
PV-Spannungsbereich, MPPT	200 V - 400 V	200 V - 400 V	200 V - 400 V	
Max. Eingangsstrom	20 A	20 A 20 A	20 A	
Anzahl MPP-Tracker	1	1	1	
Max. Stringanzahl (parallel)	3	3	3	
Ausgang (AC)	3	3	3	
AC-Nennleistung	3300 W	3800 W	3680 W	
Max. AC-Leistung	3600 W	3800 W	3680 W	
	18 A	18 A	16 A	
Max. Ausgangsstrom AC-Nennspannung / Bereich	220V - 240V / 180V - 260V			
		220V - 240V / 180V - 260V		
AC-Netzfrequenz (selbsteinstellend) / Bereich	50 Hz / 60 Hz / ±4,5 Hz	50 Hz / 60 Hz / ±4,5 Hz	50 Hz / 60 Hz / ±4,5 H	
Leistungsfaktor (cos φ)	1			
AC-Anschluss	einphasig	einphasig	einphasig	
Wirkungsgrad	25.20	25 / 2/	25.4.0	
Max. Wirkungsgrad	95,2 %	95,6 %	95,6 %	
Euro-eta	94,4 %	94,7 %	94,7 %	
Schutzeinrichtungen				
DC-Verpolungsschutz	•	•	•	
DC-Lasttrennschalter ESS	•	•	•	
AC-Kurzschlussfestigkeit	•	•	•	
Erdschlussüberwachung	•	•	•	
Netzüberwachung (SMA grid guard)	•	•	•	
Galvanisch getrennt	•	•	•	
Allgemeine Daten				
Maße (B/H/T) in mm	450 / 352 / 236	450 / 352 / 236	450 / 352 / 236	
Gewicht	38 kg	38 kg	38 kg	
Betriebstemperaturbereich	-25 °C +60 °C	-25 °C +60 °C	-25 °C +60 °C	
Geräuschemission (typisch)	≤ 40 dB(A)	≤ 42 dB(A)	≤ 42 dB(A)	
Eigenverbrauch: Betrieb (Standby) / Nacht	< 7 W / 0,1 W	<7W/0,1W	<7W/0,1W	
Topologie	NF Transformator	NF Transformator	NF Transformator	
Kühlkonzept	OptiCool	OptiCool	OptiCool	
Montageort: innen / außen (IP65)	•/•	●/●	●/●	
Ausstattung				
DC-Anschluss: MC3 / MC4 / Tyco	•/0/0	•/ O/O	•/ O/O	
AC-Anschluss: Steckverbinder	•	•	•	
LCD-Display	•	•	•	
Deckelfarbe: rot	•	•	•	
Schnittstellen: RS485 / Funk	0/0	O/O	O/O	
Garantie: 5 Jahre / 10 Jahre	●/Q	●/Q	●/ ○	
Zertifikate und Zulassungen	www.SMA.de	www.SMA.de	www.SMA.de	
Zertifikatsnummer (bei Bestellung bitte angeben)	www.onn.cac	www.orvirk.dc	V0153	
Zerinikaishoninier (bei besiehong blie angeben)		bei Nennbedingungen – Stand: I		
Serienausstattung Optional		bei Nennbedingungen – Sidna: i änderanforderungen nach EN 50		
Wirkungsgradkurve		-	nk-Kommunikation	
		mit	den Wechselrichtern	
98				
	USB-Schnittstelle	USB-Schnittstelle zur		
96-	Datenübertragung o und zum Laden der	Akkus		
94				
	20.000			
₹ 92 F	Einfache und intuitiv			
90	Bedienung mit dem Dreh-Drück-Knopl			
93.0		1		
88- / / 200 300 400	1		Count	
U _{MM*} [V]			Großer,	