



Datenblatt

Powador

3200 | 4400 | 5300

5500 | 6600

Weniger ist mehr: kein Trafo, viel Strom.

Die traflosen Stringwechselrichter Powador 3200 bis 6600.

Unsere traflosen, einphasigen Wechselrichter Powador 3200 bis 6600 sind mit einer digitalen Steuerung ausgestattet, die sie international einsetzbar macht. Die jeweiligen Ländersettings lassen sich vor Ort einfach auswählen, die Software kennt die spezifischen Ländereinstellungen und ermöglicht eine schnelle Installation in allen Ländern. Unabhängig vom Ländersetting ist die Menüsprache frei wählbar. Mit dieser Steuerung erfüllt die Topologie die Anforderungen der Niederspannungsrichtlinie VDE-AR-N 4105. Die Geräte unterstützen außerdem die Funktionen des Powador-protect zum Zweck des Netz- und Anlagenschutzes sowie des Leistungsmanagements gemäß EEG 2012.

Alle Geräte arbeiten mit einer Vollbrücke ohne Hochsetzsteller. Vier IGBT-Leis-

tungsschalter bilden nach dem Prinzip der Pulsweitenmodulation den sinusförmigen Spannungsverlauf des öffentlichen Stromnetzes nach. Es handelt sich also um echte einstufige und selbstgeführte Geräte. Voraussetzung für ihren Einsatz ist, dass die Eingangsspannung über der Netzscheitelspannung liegt.

Die Geräte sind mit einem MPP-Bereich von 350 bis 600 V ausgestattet. Die Leerlaufspannung liegt bei 800 V. Das erleichtert den Installateuren bei der Anlagenauslegung die Arbeit. Das gilt auch für den integrierten Gleichstromtrennschalter (DC-Trennschalter). Der Netzanschluss erfolgt bequem über Schraubklemmen. Damit können die Geräte auch bei Anlagen mit mehreren Wechselrichtern ohne zusätzliche Maßnahmen ans Netz angeschlossen werden.

Außerdem laufen die Geräte mit rein passiver, geräuschloser Konvektionskühlung. Die Verlustwärme wird zum größten Teil vom rückseitigen Kühlkörper abgeführt, der Rest über die Oberfläche des Aluminiumgehäuses abgestrahlt. Keine Lüfter, keine Probleme, langes Leben.

Auf diese Geräte geben wir eine Garantie von 10 Jahren. Bitte beachten Sie jeweils unsere aktuell gültigen Garantie- und Servicebedingungen, die Sie online unter www.kaco-newenergy.com abrufen können.

Technische Daten

Powador 3200 | 4400 | 5300 | 5500 | 6600

Elektrische Daten	3200	4400
Eingangsgrößen		
MPP-Bereich	350 V ... 600 V	350 V ... 600 V
Leerlaufspannung	800 V	800 V
Eingangsstrom max.	8,6 A	12,0 A
Anzahl Strings	3	3
Anzahl MPP-Tracker	1	1
Verpolschutz	Kurzschlussdiode	Kurzschlussdiode
Ausgangsgrößen		
Nennleistung	2 600 VA	3 600 VA
Netzspannung	230 V (1/N/PE)	230 V (1/N/PE)
Nennstrom	11,3 A	15,6 A
Nennfrequenz	50 Hz	50 Hz
cos phi	0,80 induktiv... 0,80 kapazitiv	0,80 induktiv... 0,80 kapazitiv
Anzahl Einspeisephasen	1	1
Allgemeine elektrische Daten		
Wirkungsgrad max.	96,6 %	96,5 %
Wirkungsgrad europ.	95,8 %	95,9 %
Eigenverbrauch: Nachtabschaltung	0 W	0 W
Schaltungskonzept	selbstgeführt, trafolos	selbstgeführt, trafolos
Netzüberwachung	VDE V 0126-1-1:2006+E A1:2011*, VDE AR-N 4105	VDE V 0126-1-1:2006+E A1:2011*, VDE AR-N 4105
Mechanische Daten		
Anzeige	LCD 2 x 16 Zeichen	LCD 2 x 16 Zeichen
Bedienelemente	2 Tasten für Displaybedienung	2 Tasten für Displaybedienung
Schnittstellen	RS232 / RS485, S0	RS232 / RS485, S0
Störmelderelais	potentialfreier Schließer max. 250 V / 1 A	potentialfreier Schließer max. 250 V / 1 A
Anschlüsse	Leiterplattenklemmen im Inneren des Gerätes (max. Querschnitt: 10 mm ²), Kabelzuführung über Kabelverschraubungen (DC-Verschraubung M16, AC-Verschraubung M32).	Leiterplattenklemmen im Inneren des Gerätes (max. Querschnitt: 10 mm ²), Kabelzuführung über Kabelverschraubungen (DC-Verschraubung M16, AC-Verschraubung M32).
Umgebungstemperatur	-20 °C ... +60 °C**	-20 °C ... +60 °C**
Temperaturüberwachung Kühlkörper	> 75 °C temperaturabhängige Leistungsanpassung / > 85 °C Abschaltung	> 75 °C temperaturabhängige Leistungsanpassung / > 85 °C Abschaltung
Kühlung	freie Konvektion / kein Lüfter	freie Konvektion / kein Lüfter
Schutzart	IP54	IP54
Geräuschemission	< 35 dB (A)	< 35 dB (A)
DC-Trennschalter	integriert	integriert
Gehäuse	Aluminium	Aluminium
H x B x T	500 x 340 x 200 mm	550 x 340 x 220 mm
Gewicht	19 kg	21 kg

* 1-phasige Überwachung Standard, 3-phasige Überwachung über Menu zu konfigurieren
 ** Leistungsderating bei hohen Umgebungstemperaturen

5300	5500	6600
350 V ... 600 V		
800 V		
14,5 A		
3		
1		
Kurzschlussdiode		
4 400 VA		
230 V (1/N/PE)		
19,1 A		
50 Hz		
0,80 induktiv... 0,80 kapazitiv		
1		
96,4 %		
95,8 %		
0 W		
selbstgeführt, trafolos		
VDE V 0126-1-1:2006+E A1:2011*, VDE AR-N 4105		
LCD 2 x 16 Zeichen		
2 Tasten für Displaybedienung		
RS232 / RS485, S0		
potentialfreier Schließer max. 250 V / 1 A		
Leiterplattenklemmen im Inneren des Gerätes (max. Querschnitt: 10 mm ²), Kabelzuführung über Kabelverschraubungen (DC-Verschraubung M16, AC-Verschraubung M32).		
-20 °C ... +60 °C**		
> 75 °C temperaturabhängige Leistungsanpassung / > 85 °C Abschaltung		
freie Konvektion / kein Lüfter		
IP54		
< 35 dB (A)		
integriert		
Aluminium		
550 x 340 x 220 mm		
26 kg		

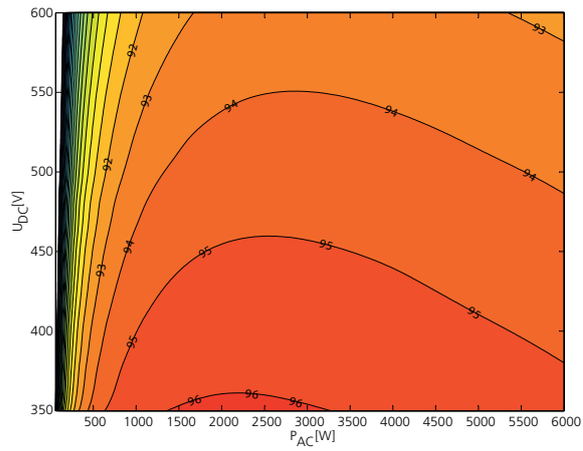
* 1-phasige Überwachung Standard, 3-phasige Überwachung über Menu zu konfigurieren
 ** Leistungsderating bei hohen Umgebungstemperaturen



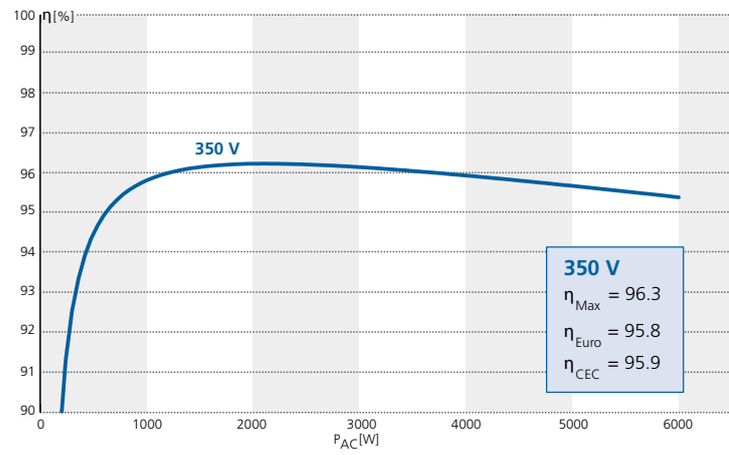
Powador
3200 | 4400 | 5300
5500 | 6600

Grafische Darstellung des Wirkungsgrades

3D-Wirkungsgraddiagramm Powador 6600



Wirkungsgradkennlinie Powador 6600



Ihr Händler vor Ort