

Bedienungsanleitung Wechselrichter Tabelle 1.png

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung

Modell		Wechselrichter 350 W	Wechselrichter 550 W
Abmessungen	Breite	177 mm	222 mm
	Tiefe	129 mm	
	Höhe	71 mm	
Gewicht ca.		950 g	1350 g
Ausgangsspannung (Rechteckspannung)		210 - 230 V AC	
Ausgangsfrequenz		50 Hz \pm 2 Hz	
Klirrfaktor		> 10%	
Leerlaufstromaufnahme		< 0,255 A	
Eingangsnennspannung		24 V	
Unterspannungsalarm		< 21,5 V	
Unterspannungsabschaltung		< 20 V	
Überspannungsabschaltung		> 30,5 V	
Wärmeabfuhr		Gehäuse/Lüfter	
Maximale Umgebungstemperatur		0 °C - 50 °C	
Dauer-Ausgangsleistung		350 W	550 W
Ausgangsleistung bei cos phi		ind. 0,7 - kap. 0,7	
Spitzen-Ausgangsleistung		700 W	1100 W
Überlastabschaltung bei		770 W	1210 W
Bestell-Nr.		98.76255.xx-xxxx	98.76256.xx-xxxx

Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[Bedienungsanleitung_Wechselrichter_Tabelle_1.png](#) (682 × 545 Pixel, Dateigröße: 71 KB, MIME-Typ: image /png)

Dateiversionen

Klicken Sie auf einen Zeitpunkt, um diese Version zu laden.

	Version vom	Vorschau bild	Maße	Benutzer	Kommentar																																																												
aktuell	08:33, 31. Jul. 20	<table border="1"> <tr> <td>Modell</td> <td>Wechselrichter 350 W</td> <td>Wechselrichter 500 W</td> </tr> <tr> <td>Breite</td> <td>177 mm</td> <td>222 mm</td> </tr> <tr> <td>Abmessung</td> <td>126 mm</td> <td></td> </tr> <tr> <td>tiefe</td> <td>71 mm</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Gewicht ca.</td> <td>950 g</td> <td>1100 g</td> </tr> <tr> <td>Angebotsspannung</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Blindleistungsangabe</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Angebotsspanne</td> <td>50 Hz ± 3 Hz</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Kälteklasse</td> <td>> 10%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Umkehrleistungsfähigkeit</td> <td>< 0,95 A</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ungleichspannung</td> <td>24 V</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Unterspannungsschutz</td> <td>< 20 V</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Überspannungsschutz</td> <td>> 30 V</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Wärmeleiter</td> <td>Induktiv</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Maximale Umgebungstemperatur</td> <td>0 °C - 60 °C</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Chargen-Ausgangleistung</td> <td>350 W</td> <td>500 W</td> </tr> <tr> <td>Angebotleistung bei cos phi</td> <td>mit 0,7 kap. 0,7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Effizienten-Ausgangleistung</td> <td>270 W</td> <td>1100 W</td> </tr> <tr> <td>Überlastleistung bei</td> <td>320 W</td> <td>1210 W</td> </tr> <tr> <td>Bestell-Nr.</td> <td>BB-76216-xx-xxxx</td> <td>BB-76216-xx-xxxx</td> </tr> </table>	Modell	Wechselrichter 350 W	Wechselrichter 500 W	Breite	177 mm	222 mm	Abmessung	126 mm		tiefe	71 mm		Gewicht ca.	950 g	1100 g	Angebotsspannung			Blindleistungsangabe			Angebotsspanne	50 Hz ± 3 Hz		Kälteklasse	> 10%		Umkehrleistungsfähigkeit	< 0,95 A		Ungleichspannung	24 V		Unterspannungsschutz	< 20 V		Überspannungsschutz	> 30 V		Wärmeleiter	Induktiv		Maximale Umgebungstemperatur	0 °C - 60 °C		Chargen-Ausgangleistung	350 W	500 W	Angebotleistung bei cos phi	mit 0,7 kap. 0,7		Effizienten-Ausgangleistung	270 W	1100 W	Überlastleistung bei	320 W	1210 W	Bestell-Nr.	BB-76216-xx-xxxx	BB-76216-xx-xxxx	682 x 545 (71 KB)	Brothermel	(Diskussion Beiträge)
Modell	Wechselrichter 350 W	Wechselrichter 500 W																																																															
Breite	177 mm	222 mm																																																															
Abmessung	126 mm																																																																
tiefe	71 mm																																																																
Gewicht ca.	950 g	1100 g																																																															
Angebotsspannung																																																																	
Blindleistungsangabe																																																																	
Angebotsspanne	50 Hz ± 3 Hz																																																																
Kälteklasse	> 10%																																																																
Umkehrleistungsfähigkeit	< 0,95 A																																																																
Ungleichspannung	24 V																																																																
Unterspannungsschutz	< 20 V																																																																
Überspannungsschutz	> 30 V																																																																
Wärmeleiter	Induktiv																																																																
Maximale Umgebungstemperatur	0 °C - 60 °C																																																																
Chargen-Ausgangleistung	350 W	500 W																																																															
Angebotleistung bei cos phi	mit 0,7 kap. 0,7																																																																
Effizienten-Ausgangleistung	270 W	1100 W																																																															
Überlastleistung bei	320 W	1210 W																																																															
Bestell-Nr.	BB-76216-xx-xxxx	BB-76216-xx-xxxx																																																															

- Du kannst diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [Li-ion battery ~ inverter ~ user manual](#)