

## 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	VorschauBild	Maße	Benutzer	Kommentar																																																												
aktuell	08:33, 31. Jul. 201	<table><tr><td>Modell</td><td>Wechselrichter 500 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>246</td><td>129 mm</td></tr><tr><td>Höhe</td><td>71 mm</td><td>1250 g</td></tr><tr><td>Gewicht ca.</td><td>950 g</td><td></td></tr><tr><td>Ausgangsspannung</td><td>210 - 250 V AC</td><td></td></tr><tr><td>Wellenform</td><td>50 Hz ± 3 Hz</td><td></td></tr><tr><td>Leistung</td><td>&gt; 10%</td><td></td></tr><tr><td>Leistungsfähigkeit</td><td>&lt; 5,35 A</td><td></td></tr><tr><td>Umspannungsspannung</td><td>24 V</td><td></td></tr><tr><td>Umspannungsspannung</td><td>&lt; 21,5 V</td><td></td></tr><tr><td>Umspannungsspannung</td><td>&lt; 20 V</td><td></td></tr><tr><td>Umspannungsspannung</td><td>&gt; 30,5 V</td><td></td></tr><tr><td>Wärmestufe</td><td>0/1/2/3/4/5</td><td></td></tr><tr><td>Maximale Umgebungstemperatur</td><td>0 °C - 50 °C</td><td>50 °C</td></tr><tr><td>Maximale Ausgangsleistung</td><td>350 W</td><td>350 W</td></tr><tr><td>Ausgangsspannung bei cos phi</td><td>mit 0,7 kwp 0,7</td><td></td></tr><tr><td>Effizient-Ausgangsspannung</td><td>200 W</td><td>1100 W</td></tr><tr><td>Überlastleistung bei</td><td>720 W</td><td>1210 W</td></tr><tr><td>Bestell-Nr.</td><td>BB-76215-xx-xxxx</td><td>BB-76216-xx-xxxx</td></tr></table>	Modell	Wechselrichter 500 W	Wechselrichter 500 W	Breite	177 mm	222 mm	Abmessung	246	129 mm	Höhe	71 mm	1250 g	Gewicht ca.	950 g		Ausgangsspannung	210 - 250 V AC		Wellenform	50 Hz ± 3 Hz		Leistung	> 10%		Leistungsfähigkeit	< 5,35 A		Umspannungsspannung	24 V		Umspannungsspannung	< 21,5 V		Umspannungsspannung	< 20 V		Umspannungsspannung	> 30,5 V		Wärmestufe	0/1/2/3/4/5		Maximale Umgebungstemperatur	0 °C - 50 °C	50 °C	Maximale Ausgangsleistung	350 W	350 W	Ausgangsspannung bei cos phi	mit 0,7 kwp 0,7		Effizient-Ausgangsspannung	200 W	1100 W	Überlastleistung bei	720 W	1210 W	Bestell-Nr.	BB-76215-xx-xxxx	BB-76216-xx-xxxx	682 x 545 (71 KB)	Brothermel (Diskussion   Beiträge)	
		Modell	Wechselrichter 500 W	Wechselrichter 500 W																																																													
Breite	177 mm	222 mm																																																															
Abmessung	246	129 mm																																																															
Höhe	71 mm	1250 g																																																															
Gewicht ca.	950 g																																																																
Ausgangsspannung	210 - 250 V AC																																																																
Wellenform	50 Hz ± 3 Hz																																																																
Leistung	> 10%																																																																
Leistungsfähigkeit	< 5,35 A																																																																
Umspannungsspannung	24 V																																																																
Umspannungsspannung	< 21,5 V																																																																
Umspannungsspannung	< 20 V																																																																
Umspannungsspannung	> 30,5 V																																																																
Wärmestufe	0/1/2/3/4/5																																																																
Maximale Umgebungstemperatur	0 °C - 50 °C	50 °C																																																															
Maximale Ausgangsleistung	350 W	350 W																																																															
Ausgangsspannung bei cos phi	mit 0,7 kwp 0,7																																																																
Effizient-Ausgangsspannung	200 W	1100 W																																																															
Überlastleistung bei	720 W	1210 W																																																															
Bestell-Nr.	BB-76215-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](#)