

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. 2017	<table><tr><td>Modell</td><td>Wechselrichter 160 W</td><td>Wechselrichter 550 W</td></tr><tr><td>Breite</td><td>177 mm</td><td>222 mm</td></tr><tr><td>Abmessungen</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Tiefe</td><td>129 mm</td><td></td></tr><tr><td>Höhe</td><td>21 mm</td><td>1350 g</td></tr><tr><td>Gewicht ca.</td><td>990 g</td><td></td></tr><tr><td>Angabensystem (Rechenleistung)</td><td>210 - 230 V AC</td><td></td></tr><tr><td>Angabefrequenz</td><td>50 Hz ± 2 Hz</td><td></td></tr><tr><td>Ergebnis</td><td>> 100</td><td></td></tr><tr><td>Leistungsabgabe</td><td>< 0,35 A</td><td></td></tr><tr><td>Umspannung</td><td>21 V</td><td></td></tr><tr><td>Umspannungsgrenze</td><td>< 215 V</td><td></td></tr><tr><td>Umspannungseinstellung</td><td>< 20 V</td><td></td></tr><tr><td>Umspannungseinstellung</td><td>> 20 V</td><td></td></tr><tr><td>Wärmefuß</td><td>Geführter Lüfter</td><td></td></tr><tr><td>Maximale Umgebungstemperatur</td><td>0 °C - 30 °C</td><td></td></tr><tr><td>Dauer Ausgangsleistung</td><td>300 W</td><td>500 W</td></tr><tr><td>Ausgangsspannung bei 50 Hz</td><td>160 V, 0,7 A</td><td>160 V, 1 A</td></tr><tr><td>Eigene Ausgangsleistung</td><td>700 W</td><td>1100 W</td></tr><tr><td>Überspannungseinstellung bei</td><td>770 V</td><td>1310 V</td></tr><tr><td>Reaktor Nr.</td><td>99-79270-xx-xxx</td><td>99-79270-xx-xxx</td></tr></table>	Modell	Wechselrichter 160 W	Wechselrichter 550 W	Breite	177 mm	222 mm	Abmessungen			Tiefe	129 mm		Höhe	21 mm	1350 g	Gewicht ca.	990 g		Angabensystem (Rechenleistung)	210 - 230 V AC		Angabefrequenz	50 Hz ± 2 Hz		Ergebnis	> 100		Leistungsabgabe	< 0,35 A		Umspannung	21 V		Umspannungsgrenze	< 215 V		Umspannungseinstellung	< 20 V		Umspannungseinstellung	> 20 V		Wärmefuß	Geführter Lüfter		Maximale Umgebungstemperatur	0 °C - 30 °C		Dauer Ausgangsleistung	300 W	500 W	Ausgangsspannung bei 50 Hz	160 V, 0,7 A	160 V, 1 A	Eigene Ausgangsleistung	700 W	1100 W	Überspannungseinstellung bei	770 V	1310 V	Reaktor Nr.	99-79270-xx-xxx	99-79270-xx-xxx	682 x 545 (71 KB)	Brothermel (Diskussion Beiträge)
		Modell	Wechselrichter 160 W	Wechselrichter 550 W																																																															
		Breite	177 mm	222 mm																																																															
		Abmessungen																																																																	
		Tiefe	129 mm																																																																
		Höhe	21 mm	1350 g																																																															
		Gewicht ca.	990 g																																																																
		Angabensystem (Rechenleistung)	210 - 230 V AC																																																																
		Angabefrequenz	50 Hz ± 2 Hz																																																																
		Ergebnis	> 100																																																																
Leistungsabgabe	< 0,35 A																																																																		
Umspannung	21 V																																																																		
Umspannungsgrenze	< 215 V																																																																		
Umspannungseinstellung	< 20 V																																																																		
Umspannungseinstellung	> 20 V																																																																		
Wärmefuß	Geführter Lüfter																																																																		
Maximale Umgebungstemperatur	0 °C - 30 °C																																																																		
Dauer Ausgangsleistung	300 W	500 W																																																																	
Ausgangsspannung bei 50 Hz	160 V, 0,7 A	160 V, 1 A																																																																	
Eigene Ausgangsleistung	700 W	1100 W																																																																	
Überspannungseinstellung bei	770 V	1310 V																																																																	
Reaktor Nr.	99-79270-xx-xxx	99-79270-xx-xxx																																																																	

- Du kannst diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- Li-ion battery ~ inverter ~ user manual