

# Bluewalker USV Powerwalker VFI 3000 AT Schuko

<b>Artikelnummer</b>	998700675
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

Bluewalker USV Powerwalker VFI 3000 AT Schuko

Produktbeschreibung:

Merkmale USV-Topologie Doppelwandler (Online)  
 Ausgangskapazität 3 kVA Ausgangsleistung 2700  
 W Wellenform Reiner Sinus Eingangs-Betriebsspannung  
 (min) 80 V Eingangs-Betriebsspannung (max) 300  
 V Eingangsfrequenz 40/70 Hz Ausgangs-Betriebsspannung  
 (min) 208 V Ausgangs-Betriebsspannung (max) 240  
 V Regulierung der Ausgangsfrequenz -0,5 - 0,5  
 Hz Regulierung der Ausgangsspannung -1 - 1 % Automatische  
 Spannungsregulierung Ja Eingangs-Leistungsfaktor  
 0.99 Ausgangs-Leistungsfaktor 0.9 Crest-Faktor  
 3:1 Notstrom Aus (EPO) Ja Ausgangsspannung Gesamtverzerrungsfaktor  
 THD 5 % Druckanstiegsschutz Ja Design Formfaktor  
 Tower Produktfarbe Schwarz Eingebauter Ventilator  
 Ja Display-Typ LCD Anschlüsse und Schnittstellen  
 AC-Steckertypen Terminal,  
 Type F Stecker C20-Koppler Anzahl der AC-Ausgänge  
 4 AC-Ausgänge USB Anschluss Ja Anzahl USB 2.0  
 Anschlüsse 1 USB-Port-Typ USB Typ-B RS-232 port  
 1 Akku/Batterie Batteriekapazität 9 Ah Akku-/Batteriespannung  
 12 V Anzahl unterstützter Akkus/Batterien 6 Betriebsbedingungen  
 Betriebstemperatur 0 - 40 °C Relative Luftfeuchtigkeit  
 in Betrieb 20 - 90 % Gewicht und Abmessungen Breite  
 196 mm Tiefe 416 mm Höhe 342 mm Gewicht 21 kg  
 Verpackungsbreite 294 mm Verpackungstiefe 512  
 mm Verpackungshöhe 458 mm Paketgewicht 27,7 kg  
 Technische Details:

Allgemein  
 Gerätetyp  
 USV - extern  
 Stromversorgungsgerät

UPS-Technologie  
Online  
Eingangsspannung  
Wechselstrom 80-300 V  
Vorhandene Spannung  
 $\pm 0.5\%$   
Eingangsspannungsbereich  
 $+ 1\% / - 1\%$   
Nötige Frequenz  
40 - 70 Hz  
Eingangsanschlüsse  
1 x Strom IEC 60320 C20  
Angaben zu Ausgangsleistungsanschlüssen  
4 x Stecker Typ F | 1 x Klemmleiste  
Ausgangsspannung  
Wechselstrom 208/220/230/240 V + 1% / - 1%  
Leistungskapazität  
2700 Watt / 3000 VA  
Überspannungsschutz für Datenleitungen  
Netzwerk/Telefonleitung - RJ-45/RJ-11 - 1 Eingangs-/1 Ausgangsleitung  
Ausgabe Wellenform  
Sinuswelle  
Überspannungsschutz  
Ja  
Leistungsfaktor (LF)  
0.9  
Batterie  
Menge  
6  
Bereitgestellte Spannung  
12 V  
Kapazität  
9 Ah  
Ladezeit  
4 Stunden  
Netzwerk  
Remote-Verwaltungsschnittstelle  
RS-232, USB  
Erweiterung/Konnektivität  
Schnittstellen  
1 x Verwaltung (USB) | 1 x Verwaltung (RS-232) | 1 x EPO (emergency power off)  
Erweiterungssteckplätze  
1 (gesamt)/ 1 (frei) x Erweiterungssteckplatz  
Verschiedenes  
Besonderheiten  
LCD Anzeige, generatorkompatibel, Human Interface Device (HID) Support  
Software / Systemanforderungen  
Software inbegriffen  
PowerMaster  
Umgebungsbedingungen  
Min Betriebstemperatur  
0 °C  
Max. Betriebstemperatur  
40 °C  
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb  
20 - 90% (nicht kondensierend)  
Abmessungen und Gewicht  
Breite

19,6 cm  
 Tiefe  
 41,6 cm  
 Höhe  
 34,2 cm  
 Gewicht  
 21 kg  
 Abmessungen & Gewicht (Transport)  
 Transportbreite  
 29,4 cm  
 Transporttiefe  
 51,2 cm  
 Transporthöhe  
 45,8 cm  
 Transportgewicht  
 27,7 kg

## Produkteigenschaften

<b>Steckertyp</b>	Strom IEC 60320 C20
<b>Erweiterungssteckplätze - Erweiterungssteckplätze</b>	1 (gesamt)/ 1 (frei) x Erweiterungssteck
<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	1 x Verwaltung (USB), 1 x EPO (emergency power off), 1 x Verwaltung (RS-232)
<b>UPS-Technologie</b>	Online
<b>Leistung (VA)</b>	3000 VA
<b>Anzahl Anschlüsse</b>	5
<b>Farbkategorie</b>	Schwarz
<b>Stromversorgungsgerät - Formfaktor</b>	Extern
<b>Gewicht</b>	21 kg
<b>Software - Typ</b>	PowerMaster
<b>Anzahl Stecker</b>	1
<b>Produkttyp</b>	USV
<b>Gestellte Leistung</b>	2700 Watt

## Weitere Bilder

