

# Bluewalker USV Powerwalker VFI 3000 TGB Online 5x IEC HI Offline- 3,9 min USB

**Artikelnummer** 991213220

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm



## Produktbeschreibung

Bluewalker USV Powerwalker VFI 3000 TGB Online 5x IEC HI Offline- 3,9 min USB

Produktbeschreibung:

Energieeinsparung durch hohe Effizienz; Leistungsfaktor von 0.9 HID-Kompatibel (Human Interface Device) – es werden keine zusätzlichen Treiber benötigt  
weiter Eingangsspannungsbereich: Einsatz unter fast allen Bedingungen möglich Unterstützung für Generatoren  
Verfügbar mit integrierten Akkus Die PowerWalker Serien VFI TG,

VFI TGB und VFI TGS sind eine professionelle und kluge Lösung damit Ihre wertvollen Daten nicht plötzlich vom Netz getrennt werden.

Es stehen drei Ausführungen zur Verfügung: TG: mit internen Akkus.

Diese haben eine reguläre Autonomiezeit, sie je nach VA zwischen 3,7 (full load) und 11,7 (half load) Minuten .

TGB: mit internen Akkus und zusätzlichem Anschluss für einen externen Akkupack.

TGS: ohne interne Akkus, dafür mit starkem Ladegerät für sehr hohe Autonomiezeiten.

Ihr System ist hoch sensibel, braucht den optimalen Schutz - und das am besten 24/7 ? Kein Problem für unsere USV-Anlage PowerWalker VFI-3000-TGB mit Doppelwandler.

Dieser sorgt für eine absolut unterbrechungsfreie Stromversorgung und hält die Spannung konstant sauber.

Es gibt zahlreiche Kommunikationsmöglichkeiten:

Die USV kann per HID (Human Interface Device), Software oder Netzwerkkarte gesteuert werden.

Allgemeine Merkmale: Typ: Online Kapazität: 3000 VA / 2700 W Ausgangsleistungsfaktor: 0.90 Eingang: Eingangsspannungsbereich: 176-300 VAC or 80x285

VAC in bypass mode Max THDi: =5% Eingangsfaktor  
 : = 0.99 at full load Frequenzbereich: 40Hz -  
 70Hz Frequenz (Synchronisationsbereich): 45Hz  
 - 55Hz or 54Hz - 66Hz Output: Ausgangsnennspannung:  
 220/230/240 VAC Reine Sinuswelle: Ja THDv: =2%  
 Full Linear Load;  
 =5% Non-Linear Load Spannungsregelung (Bat. Mod.):  
 ±2% Frequency (Battery Mode): ±0,05Hz Technische  
 Details: Load Crest Ratio: 3:1 Transfer Time [AC  
 to Battery]: 0ms Transfer Time [Inverter to Bypass]:  
 4ms Generator-Unterstützung: Ja Überlastfähigkeit:  
 Line: constant @100%-105%;  
 1min @105%-130%; 10s @130%-150%; 300ms @>150%;  
 bypass at higher; BAT: 10s @100%-150%; cut-off  
 at higher Externer Akkuanschluss: Ja Ladegerät:  
 1.5A Fan Logic: Always ON;  
 Low speed: bypass/ECO or line mode with load below  
 70% High speed: Battery mode or line mode with  
 load above 70% Effizienz: Netzmodus Vollast: 90.0%  
 Batterien und Überbrückungszeit: Akkus: 6x 12 V /  
 9 Ah DC Spannung: 6 x 12V Recharge Time: 4h to  
 90% Full Load Backup Time: 3.9min Half Load Backup  
 Time: 11.7min Anschlüsse und Kommunikation: IEC  
 C13 Outlet: 4 IEC C19 Outlet: 1 Eingang: C20 Software:  
 WinPower USB port: Ja HID-Unterstützung: Ja RS-232  
 Port: Ja Extension Slot: Ja,  
 1 EPO Port: Ja Umgebung: Geräuschpegel: 50dB  
 Temperatur: 0°C –  
 40°C Luftfeuchtigkeit: 0% - 95% RH (non-condensing)  
 Logistik: IEC 62040-3 Klassifizierung: VFI-SS-311  
 Packungsinhalt: USV Bedienungsanleitung USB Kabel  
 Input Power Cable 2x IEC Cable Sprache Bedienungsanleitung:  
 EN/DE/PL EAN: 4260074979770 Breite: 190 mm Höhe:  
 328 mm Tiefe: 399 mm Gewicht: 22,2 kg Verpackung  
 - Breite: 324 mm Verpackung - Höhe: 464 mm Verpackung  
 - Tiefe: 500 mm Verpackung - Gewicht: 26 kg  
 Technische Details:

Merkmale

USV-Topologie

Doppelwandler (Online)

Ausgangskapazität

3 kVA

Ausgangsleistung

2700 W

Wellenform

Sine

Eingangsbetriebsspannung (min)

176 V

Eingangsbetriebsspannung (max)

300 V

Eingangsfrequenz

40 - 70 Hz

Ausgangsbetriebsspannung (min)

220 V

Ausgangsbetriebsspannung (max)

240 V

Effizienz

90 %  
Leistungsfaktor  
0.9  
Crest-Faktor  
3:1  
Notstrom Aus (EPO)  
Ja  
Ausgangsspannung Gesamtverzerrungsfaktor THD  
5 %  
Eingangsstrom Gesamtverzerrungsfaktor THD  
5 %  
Geräuschpegel  
50 dB  
Design  
Produktfarbe  
Schwarz  
Anzeige  
LCD  
Anschlüsse und Schnittstellen  
AC-Steckertypen  
C13 coupler, C19 coupler  
Stecker  
C20-Koppler  
Anzahl der AC-Ausgänge  
5 AC-Ausgänge  
USB Port  
Ja  
RS-232 port  
1  
Notaus-Steckverbinder (EPO)  
Ja  
Batterie  
Batteriekapazität  
9 Ah  
Batteriespannung  
12 V  
Anzahl unterstützter Batterien  
6  
Typische Backup-Zeit bei voller Belastung  
3,9 min  
Typische Backup-Zeit bei halber Belastung  
11,7 min  
Akkuladezeit  
4 h  
Verpackungsdaten  
Mitgelieferte Kabel  
Input power cable, USB cable  
Betriebsanleitung  
Ja  
Software-CD  
Ja  
Verpackungsbreite  
324 mm  
Verpackungstiefe  
500 mm  
Verpackungshöhe  
464 mm  
Paketgewicht

26 kg  
Betriebsbedingungen  
Temperaturbereich in Betrieb  
0 - 40 °C  
Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb  
0 - 95 %  
Logistische Daten  
Menge pro Palette  
14 Stück(e)  
Gewicht und Abmessungen  
Breite  
190 mm  
Tiefe  
399 mm  
Höhe  
328 mm  
Gewicht  
22,2 kg

## Weitere Bilder

