



USV 1-phasig Leistungsbereich 625 VA - 10 kVA

- Line-Interactive (VI) / On-Line (VFI) USV
- Hohe Produktqualität
- Hervorragendes Preis-/Leistungsverhältnis
- Mehrsprachige Management- & Shutdown-Software (auch Deutsch)
- Schonende Batterieladung (SBM)
- Geringe Baugrößen
 (19" Geräte < 600 mm Tiefe)
- Klein-USV lüfterlos
- · Einfachste Installation

Unterbrechungsfreie Stromversorgungen



Powerware



USV 1-/3-phasig Leistungsbereich 350 VA - 550 kVA

- Offline (VFD) / Line-Interactive (VI) / On-Line (VFI) USV
- Breite Palette aus einer Hand
- Höchste Produktqualität
- Führende Technologie
- Management- & Shutdown-Software
- Optimierte Batterieladung (ABMTM)
- Ab 8 kVA 4-/8-fach parallelschaltbar
- Internationaler Support





Notstromaggregate 1-/3-phasig Leistungsbereich 1 kVA - 2 MVA

- Marken-, Benzin- und Dieselmotoren von führenden Herstellern
- · Luft- oder Wasserkühlung
- Großer Tankinhalt
- Patentierte Schallschutzhaube
- Notstromautomatik
- Automatischer Transferschalter
- 230/400 V 50 Hz
- Transportable Modelle
- Modelle ohne Motor (Zapfwellenaggregate)

SICHERHEIT bei Stromausfall

und Spannungsschwankungen

Kompetente Partner für sichere Stromversorgung

Ablerex

Hoher Qualitätsstandard mit unschlagbarem Preis-/Leistungsverhältnis

Standgeräte und 19"-Einschübe decken einen Leistungsbereich von 625 VA bis 10.000 VA ab. Einzelanlagen werden durch skalierbare Lösungen mit Parallelschaltung ergänzt.

EATON Powerware

Die Sicherheit des internationalen Herstellers

Die breiteste Palette von USV-Geräten aus einer Hand sowie ein weltweites Service-Netzwerk geben neben der ausgereiften Spitzentechnologie zusätzliche Sicherheit.

filippini

Unabhängigkeit mit Zuverlässigkeit dank Weltmarken-Motorisierung

Vor Auswirkungen längerer Stromausfälle schützen rasch reagierende Notstromaggregate. Dem jeweiligen Zweck angepasste Motorisierung aus gutem Haus garantiert ein optimales Kosten/Nutzen-Verhältnis. Wetterschutz und Lärmdämmung passen filippini-Aggregate den Aufstellorten an.

Gut für jede Art von **Spannung**



In einer Zeit zunehmender Abhängigkeit von technischen, vor allem immer komplexeren elektronischen Einrichtungen hat die Sicherheit größte Bedeutung.

Sicherheit vor Beschädigung wertvoller, empfindlicher Betriebsmittel, Sicherheit vor Datenverlust, vor allem aber Sicherheit vor teurem Betriebsstillstand.

Diese Sicherheit mit der Verfügbarkeit der Spannung in gleichbleibender Qualität, hergestellt unabhängig von äußeren Einflüssen. Die RGE Robert Gmeiner Energietechnik GmbH ist der erfahrene, kompetente Lieferant.

Wie spannend das Problem auch ist: RGE hat für jeden Fall die passende Lösung mit Systemverantwortung für USV-Anlagen, Notstromaggregate und Blindstromkompensation.

Ihr kompetenter Partner:







USV-Anlagen von 350 VA bis 550 kVA

Notstromaggregate von 1 kVA bis 2 MVA

Ihr kompetenter Partner für sichere Stromversorgung

