

## **Pegasus 3/3 20kVA 86 Minuten Online USV mit 3 phasigem Eingang und 3 phasigem Ausgang (20kVA, 20 kVA, 20000VA, 20 000VA, 16kW, 16 kW, 16 000 Watt)**



20kVA / 16kW Online USV Anlage  
86 Minuten Überbrückungszeit bei Vollast  
Abmessung USV: 1200 x 450 x 650  
Gewicht USV: 100kg  
Abmessung BATT: 1200 x 770 x 950  
Gewicht BATT: 1000kg  
inkl. elektronischen Bypass  
inkl. mechanischen Bypass (Wartungsbypass)  
Inkl. RS232 und USB Kommunikationsschnittstelle

### **Pegasus 3/3 20kVA 86 Minuten Features:**

- USV-Klassifizierung VFI-SS111 nach IEC 62040-3
- Online Dauerwandler IGBT-Gleichrichter
- Powerfaktor >0,99
- Modularer Aufbau
- Eingang wahlweise 1- oder 3 phasig Module mit umfangreicher Selbstdiagnose
- Hoher Wirkungsgrad
- Sinus Ausgang
- Digitaler Signalprozessor
- Übersichtliches LCD Display
- Kompakter Aufbau
- Geringes Gewicht
- RS232, RS485 und Erweiterungsslots für diverse Kommunikationsschnittstellen (SNMP, Relais)
- 24 Monate Garantie
- Optional inkl. BACS Batteriemanagement
- Optional bis zu 4 Anlagen parallelschaltbar
- Optional externe Batterieerweiterung möglich

## Online Dauerwandler

Die PEGASUS ist ein Online-Dauerwandler mit wahlweise 1- oder 3-phasigem Ausgang. Das System kann parallel-redundant konfiguriert werden. Es können bis zu 4 Anlagen parallel geschaltet werden. Dadurch wird die Ausfallsicherheit erhöht.

Die elektronischen Komponenten sind entsprechend höchsten technischen Anforderungen ausgewählt, wie sie auch für militärische Anwendungen gefordert werden und bieten dadurch ein USV-System, welches vielfach höhere Zuverlässigkeit, Verfügbarkeit und Sicherheit gewährleistet. Die PEGASUS USV-Systeme sind modular aufgebaut, wobei jedes Power-Modul eigene umfangreiche Selbstdiagnosemöglichkeiten bietet. Diese erleichtern die Wartung der PEGASUS und verkürzen den dafür notwendigen Zeitaufwand.

Durch den Einsatz von IGBT-Gleichrichtern verringert sich der Anteil von Störungen im angeschlossenen Stromnetz. Die Stromaufnahme ist fast ideal sinusförmig und der Leistungsfaktor ist im Vergleich zu herkömmlichen Thyristorschaltungen erheblich verbessert.

## Kontakt Daten - Anfrage:

Tel: 02822 33 33 990

E-Mail: [info@bellequip.at](mailto:info@bellequip.at)

Internet: [www.bellequip.at](http://www.bellequip.at)

## USV Portale im Internet:

1000VA USV Anlagen	<a href="http://www.1000va.at">www.1000va.at</a>
2000VA USV Anlagen	<a href="http://www.2000va.at">www.2000va.at</a>
3000VA USV Anlagen	<a href="http://www.3000va.at">www.3000va.at</a>
6kVA USV Anlagen	<a href="http://www.6kva.at">www.6kva.at</a>
10kVA USV Anlagen	<a href="http://www.10kva.at">www.10kva.at</a>
15kVA USV Anlagen	<a href="http://www.15kva.at">www.15kva.at</a>
20kVA USV Anlagen	<a href="http://www.20kva.at">www.20kva.at</a>
30kVA USV Anlagen	<a href="http://www.30kva.at">www.30kva.at</a>
40kVA USV Anlagen	<a href="http://www.40kva.at">www.40kva.at</a>
60kVA USV Anlagen	<a href="http://www.60kva.at">www.60kva.at</a>
80kVA USV Anlagen	<a href="http://www.80kva.at">www.80kva.at</a>
100kVA USV Anlagen	<a href="http://www.100kva.at">www.100kva.at</a>
120kVA USV Anlagen	<a href="http://www.120kva.at">www.120kva.at</a>
200kVA USV Anlagen	<a href="http://www.200kva.at">www.200kva.at</a>
250kVA USV Anlagen	<a href="http://www.250kva.at">www.250kva.at</a>
300kVA USV Anlagen	<a href="http://www.300kva.at">www.300kva.at</a>