

Power Value



USV-Systeme der neuesten Generation Versorgungssicherheit – Einfach und leistungsstark



Die neue Power Value-Line – 7,5 bis 40 kVA – ein-/dreiphasig

Eigenschaften

- Große Sicherheit und Flexibilität
- Ausgezeichnetes Preis-/Leistungsverhältnis
- Sichere Energieversorgung durch Doppelwandler-Effizienz von über 95%
- Nennleistung von 7,5 bis 40 kVA
- Eingangsleistungsfaktor von bis zu 0,99
- Kompakt und äußerst leistungsstark

Oft wird ein hoher Grad an Flexibilität und Skalierbarkeit bei der Versorgungssicherheit benötigt. Durch ein USV-System der Produktlinie Power Value aus dem Hause Wöhrle wird dies bedingungslos gewährleistet. Der Markt fordert ständig kompaktere und kostengünstigere Anlagen. Dieser Forderung kommt Wöhrle mit den neuen Power Value-Systemen nach. Mit unseren drei Modellvarianten bieten wir ein klares Design und lukrative Preise, während wir Kernbereiche der USV-Technologie optimiert haben, um das höchste Level an Zuverlässigkeit und Sicherheit zu erzielen. Ein ausgezeichnetes Preis-/Leistungsverhältnis macht die Power Value zum attraktivsten Produkt in ihrer Kategorie.

Die Power Value-Doppelwandleranlagen wurden für Industrieabläufe, technische Anlagen, mittelgroße Server-Räume, Netzwerke und Telekommunikationssysteme entwickelt. Mit Ausgangsleistungen von 7,5 bis 40 kVA und der Wahlmöglichkeit zwischen ein- und dreiphasigen Ausgängen bietet die Power Value ein hohes Maß an Sicherheit und Flexibilität. Die Anpassung der Autonomiezeiten nach individuellen Anforderungen unserer Kunden, sowie eine geringe Standfläche der Anlage, sind Attribute einer technologisch hochwertigen Konzeption. In diesem Zusammenhang verweisen wir beispielhaft für die ganze Baureihe auf eine Standfläche von nur

0,34 m³ für das 40 kVA-System, bei einer garantierten Autonomiezeit von 20 Minuten. Der breite Eingangsspannungs- sowie Frequenzbereich gewährleistet eine sehr sichere Energieversorgung, die auf einer Doppelwandler-Effizienz von 95% basiert. Durch den Eingangsleistungsfaktor von bis zu 0,99 bietet die Power Value einen Höchstwert an technischer Kompetenz, der in diesem Zusammenhang dem Anwender eine deutliche Kostenersparnis einbringt.

Komplettlösungen von Wöhrle –
für Versorgungssicherheit in
allen Situationen.



Power Value



USV mit einphasigem Eingang und einphasigem Ausgang



USV mit dreiphasigem Eingang und einphasigem Ausgang



USV mit dreiphasigem Eingang und dreiphasigem Ausgang

USV mit einphasigem Eingang und einphasigem Ausgang

Konfiguration	Nenn-Leistung (kVA)	Auton. (min.) bei 100% Last*	Wirkungs-Grad bei 100% Last	Cos phi	Maße (mm) BxHxT	Gewicht (kg)	Preis/Stück Euro
7,5 / 11	7,5 KVA	7	98	0,7	335x809x767	140	4.139,-
10 / 11	10 KVA	7	98	0,7	335x809x767	150	4.650,-
12 / 11	12 KVA	6	98	0,7	335x809x767	160	5.105,-

USV mit dreiphasigem Eingang und einphasigem Ausgang

Konfiguration	Nenn-Leistung (kVA)	Auton. (min.) bei 100% Last*	Wirkungs-Grad bei 100% Last	Cos phi	Maße (mm) BxHxT	Gewicht (kg)	Preis/Stück Euro
7,5 / 31	7,5 KVA	7	98	0,7	335x809x767	140	4.139,-
10 / 31	10 KVA	7	98	0,7	335x809x767	150	4.650,-
15 / 31	15 KVA	6	98	0,7	450x1250x830	185	5.516,-
20 / 31	20 KVA	6	98	0,7	450x1250x830	295	7.048,-

USV mit dreiphasigem Eingang und dreiphasigem Ausgang

Konfiguration	Nenn-Leistung (kVA)	Auton. (min.) bei 100% Last*	Wirkungs-Grad bei 100% Last	Cos phi	Maße (mm) BxHxT	Gewicht (kg)	Preis/Stück Euro
7,5 / 33	7,5 KVA	6	98	0,8	335x809x767	140	5.694,-
10 / 33	10 KVA	6	98	0,8	335x809x767	150	5.982,-
15 / 33	15 KVA	6	98	0,8	335x809x767	195	6.693,-
20 / 33	20 KVA	5	98	0,8	450x1250x830	295	7.826,-
30 / 33	30 KVA	10	98	0,8	450x1250x830	490	9.657,-
40 / 33	40 KVA	10	98	0,8	450x1250x830	580	12.511,-

Andere Autonomiezeiten auf Anfrage möglich.

Wöhrle Stromversorgungssysteme GmbH

Lerchenstr. 34
D-71144 Steinenbronn / Germany
Tel.: +49 (0) 71 57 / 73 74-0
Fax: +49 (0) 71 57 / 73 74-44
E-mail: info@woehrle-svs.de

Sie finden uns auch im Internet
www.woehrle-svs.de

Die Angaben in den Datenblättern dienen der Produktbeschreibung und gelten nicht als zugesicherte Eigenschaft im Rechtssinne. Etwaige Schadensersatzansprüche gegen Wöhrle Stromversorgungssysteme GmbH wegen Druckfehlern oder abweichender bzw. unzureichender Leistungsdaten sind ausgeschlossen. Technische Weiterentwicklungen und Änderungen behalten wir uns vor.

