



## "XANTO S 6000" Doppelwandler USV-System

• Doppelwandler Technologie (bewirkt eine vollständige Entkopplung der Last von der Energieversorgung - dadurch liegt dem Ausgang kontinuierlich konstante Spannung und Frequenz an) • skalierbare Überbrückungszeit mit zusätzlichen Batteriepaketen • perfekte Sinus-Ausgangsspannung • Intelligentes Batteriemangement, Selbsttest und Schnell-Ladefunktion • extrem leise durch geregelte Hochleistungslüfter • Slot für optionalen SNMP-Adapter, Netzwerkmanagementkarte, AS400- oder Relaiskarte • interner Bypass (unterbrechungsfreier Betrieb auch beim Einschalten großer Lasten) • Hot-Standby-fähig, Steigerung der Betriebssicherheit bei Versorgung redundanter Netzteile • Eingangsspannung: 230 VAC • Eingangsfrequenz: 50/60 Hz • Stromstärke: 29,6 A • Nennleistung: 6000 VA / 4200 Watt • Ausgangsspannung: 208 / 220 / 230 / 240 VAC, einstellbar mit DIP-Schalter • Ausgangsfrequenz: 50/60 Hz • 24 Minuten Überbrückungszeit bei 50% Last • 9 Minuten Überbrückungszeit bei 100% Last • Schnittstelle: RS-232 • Hot Swap Batterie • Batterietyp: 20 x 12V / 7AH • Ausgangsanschlüsse: auf Klemmen • Gewicht: 91 kg • Software: inklusive Shutdown-, Management- und Monitoringsoftware DataWatch für alle Betriebssysteme • **Lieferumfang:** XANTO S 6000 USV, DataWatch Software, Handbuch

### Anwendungsbeispiele:

- Schutz für Highend-Server, Automatisierungstechnik, zentrale Stromversorgung

### Für wen geeignet:

- Industrie  
- Rechenzentrum



"XANTO S 6000" Doppelwandler USV-System

| Modèle                                      | temps de reprise en minutes lors de 100% | Dimensions (L x P x H) | Numéro de fabricant | Code     |
|---|--|------------------------|---------------------|----------|
| XANTO S 6000 VA / 4200 Watt                 | 9  | 260 x 555 x 710        | XS6000              | 18150022 |
| Zubehör: Batteriepaket für XANTO S 6000     |  |                        | XS6000BP            | 18150043 |
| Zubehör: Garantieverlängerung auf 36 Monate |  |                        | WAREXT3606          | 18150097 |