



Kombigerät XTH 5000-24 4500VA 24 V

Das Kombigerät XTH 5000-24 der Xtender-Reihe vereint einen hocheffizienten 230 V Wechselrichter (4500 W Dauerleistung) mit einem leistungsstarken Ladegerät (24 V/140 A).

- // Vereint Wechselrichter und Ladegerät
- // Herausragender Wirkungsgrad
- // Hoch belastbar
- // Vielseitig einsetzbar
- // Kombinierbar für Drehstrom

Der XTH 5000-24 4500VA eignet sich perfekt für das Energiemangement einer elektrischen Anlage mit einer 24 Volt Batterie. In seinem Eingangsspannungsbereich von 19 – 34 V lässt sich je nach Batterietyp oder Betriebsart das Ladeprofil frei einstellen, um ein schnelles und schonendes Aufladen mit bis zu 140 A Ladestrom zu ermöglichen. Der robuste Wechselrichter des XTH 5000-24 erzeugt eine Wechselspannung von 230 Volt (50 Hz Echt-Sinus) und stellt im Dauerbetrieb eine Ausgangsleistung von 4500 Watt zur Verfügung, für bis zu 30 Minuten sogar 5.000 Watt.

Durch das Verbinden mehrerer XTH 5000-24 Xtender ist der Betrieb als Mehrkomponentenanlage ebenfalls möglich:

Bis zu 3 XTH 5000-24 im Parallelbetrieb,

3 x XTH 5000-24 im Drehstromnetz,

3 x 2 oder 3 XTH 5000-24 parallel im Drehstromnetz.

Technische Daten

| | |
|----------------------------------|--------------------|
| Ausgangsleistung (AC), dauerhaft | 4.500 W* |
| Nennspannung (Batterie) | 24 V* |
| Ausgangsleistung (AC), 30 Min. | 5.000 W |
| Ladestrom | 140 A |
| Schutzart | IP20 |
| Wirkungsgrad | ? 94 % |
| Abmessungen (L x B x H) | 500 x 300 x 230 mm |
| Gewicht | 40 kg |

*In der gewählten Variante