

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 Energiemanagement 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