

CombiMaster 12/3000-100 (230 V)



Artikel-Nr.: 35013000

Die CombiMaster-Serie steht für besondere Benutzerfreundlichkeit und Zuverlässigkeit. Bei seiner Entwicklung wurden Kundenbedürfnisse berücksichtigt und modernste Technologie kommt zum Einsatz. Doch diese netten Eigenschaften sind kein Zeichen von Schwäche: Für die leistungsstarke CombiMaster-Serie sind auch schwerste Lasten in anspruchsvollen Anwendungen kein Problem!

Mit dem CombiMaster gehören Spannungsabfälle und -fehler der Vergangenheit an. Das automatische AC-Umschaltssystem wechselt zwischen Generator und Netzspannung bzw. Wechselrichteranschluss und sorgt so für eine unterbrechungsfreie Stromversorgung. Seine Power-Assist-Funktion verhindert ein Durchbrennen der Hauptsicherung bei Anschlüssen an schwache Stromnetze oder kleine Generatoren.

Die CombiMaster-Serie bietet unübertroffene Leistung zu einem unschlagbaren Preis-Leistungs-Verhältnis. Wie Sie es von Mastervolt erwarten, ist der CombiMaster mit MasterBus-, CZone- und NMEA-2000-kompatiblen Kommunikationsoptionen ausgestattet, die eine breite Palette von Überwachungs- und Systemintegrationsmöglichkeiten eröffnen.

Merkmale

- Der kompakteste und leichteste Kombi seiner Klasse.
- Zuverlässiger, brummfreier und längerer Betrieb der Batterien.
- Startet selbst schwerste und empfindlichste Lasten.
- Intelligentes 3-Stufen+ Batterieladegerät für ein schnelles und sicheres Aufladen.
- Automatische Umschaltung zwischen Netz- und Wechselrichterbetrieb.
- Ein Power-Assist-System verhindert das Durchbrennen von Netzsicherungen.
- Generatorkompatibel.
- Integrierte CZone*, MasterBus- und NMEA-2000-Kommunikation.
- Schnelle Installation mit hochbelastbaren Anschlüssen.
- E-Zeichen zertifiziert.

Fernsteuerungs- und Überwachungsoptionen

- MasterBus-kompatibel über SmartRemote oder EasyView 5 Display.
- CZone*- und NMEA-2000-kompatibel über Touch 5 oder Touch 10 Display.
- NMEA-2000-kompatibel über ein Drittanbieter-Multifunktionsdisplay.

(*) Vollständige CZone-Kompatibilität voraussichtlich ab September 2019.

Spezifikationen

Spezifikationen Sinus-Wechselrichter

Nennspannung DC	12 V (10,2-16 V)
Ausgangsspannung	230 V
Ausgangsfrequenz	50/60 Hz (konfigurierbar)
Ausgangswellenform	reiner Sinus
Dauerleistung bei 40 °C / 104 °F, cos phi 1	3000 VA / 2600 W
Spitzenleistung (30 Sek.)	4500 VA / 3900 W
Stoßleistung (5 Sek.)	6000 VA / 5200 W
Max. Wirkungsgrad	93 %
Batteriestromverbrauch bei Nulllast	30 W (Ein-Modus) / < 1 mA (Aus-Modus)
Verbrauch im Energiesparmodus	10 W
Synchronisieren mit Netzspannung	ja

Spezifikationen Batterielader

Eingangsspannungsbereich	170-280 V
Max. Eingangsstrom	10 A (einstellbar)
Max. Ladestrom bei 40 °C / 104 °F	100 A bei 14,25 V (konfigurierbar)
Temperatursensor Batterie	ja, enthalten
Batterie-Spannungsabtastung	automatische Kompensation

Spezifikationen Umschaltssystem

AC-Eingang	25 A (geschaltet)
AC-Ausgang	38 A
AC-Eingangssicherung	ja
Umschaltungsgeschwindigkeit	10 ms
Bereich Umschaltspannung	breit: 90-280 V / schmal: 170-280 V
Bereich Umschaltfrequenz	45-65 Hz

Allgemeine Spezifikationen

Display/Anzeige	LED-Display
Abmessungen, HxBxT	448 x 284 x 155 mm 17,6 x 11,2 x 6,1 inch
Gewicht	9,3 kg 20,5 lb
Zertifizierung	CE, ABYC, E4, RMRS

Technische Spezifikationen

Ladekennlinie	IUoUo, automatisch/3-stufig+ für Nassbatterie, Gel/AGM und MLI, konfigurierbar
Empfohlene Batteriekapazität	300-800 Ah (basierend auf Gel-Batterien, andere Modelle können abweichen)
Erdung	ja, über mechanischen Jumper konfigurierbar
Temperaturbereich (Umgebungstemp.)	-25 °C bis 60 °C, Absenkung > 40 °C -13 bis 140 °F
Kühlung	Variolüfter
Schutzgrad	IP23 (vertikale Montage)
Sicherheitsklasse	IEC Schutzklasse I
Feuchtigkeitsschutz	Schutzbeschichtung, max. 95 % relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend
Schutzvorrichtungen	Übertemperatur, Überlast, Kurzschluss, hohe/niedrige Batteriespannung
Power Assist	ja, unterstützt AC-Eingang mit Strom aus der Batterie
Power Sharing	ja, erlaubt die Auswahl der AC-Eingangssicherungseinstellung
MasterBus-Kompatibilität	ja
CZone/NMEA-2000-kompatibel	ja, noch in Vorbereitung (voraussichtlich ab September 2019)