AC Master 24/700 (230 V)



Artikel-Nr.: 28020700



Die Sinus-Wechselrichter von Mastervolt haben sich seit mehr als 25 Jahren unter extremsten Bedingungen bewährt. Unsere Wechselrichter-Reihe besteht aus AC Master-, Mass Sine- und Mass Sine Ultra-Modellen von 300 Watt bis hin zu 40 kW. Der AC Master eignet sich ideal für kleine und mittlere Anwendungen, während die Mass Sine- und die fortgeschrittenen Mass Sine Ultra-Wechselrichter überwiegend für größere Systeme und professionelle Zwecke bestimmt sind.

AC Master-Serie: Zuverlässiger Wechselstrom für den Freizeit- und

semiprofessionellen Bereich

Diese erschwinglichen Sinus-Wechselrichter wandeln die 12- oder 24 V-Batteriespannung in zuverlässigen Netzstrom von 230 V 50/60 Hz oder 120 V 50/60 Hz, um. Sie sind deshalb ideal für Anwendungen im Freizeit- und semiprofessionellen Bereich geeignet. Die AC Master-Serie ist einfach zu installieren und bietet selbst unter besonders anspruchsvollen Bedingungen volle Leistungsfähigkeit. Die Stromqualität ist dank der reinen Sinuswellentechnologie herausragend, was das einwandfreie Funktionieren sensibler Geräte garantiert. Dank des Einsatzes der Hochfrequenz-Schalttechnologie gibt es keine störenden Summ- und Brummgeräusche.

Mit diesen robusten Wechselrichtern, deren Preis-Leistungs-Verhältnis einfach unschlagbar ist, können Sie den wesentlichen Komfort von Zuhause genießen, wenn Sie sich weit entfernt vom nächsten Netzanschluss befinden.

Merkmale

- · Reine Sinuswellen-Technologie schützt sensible Geräte.
- · Volle Leistungsfähigkeit bei hohem Spitzenstrom unter besonders anspruchsvollen Bedingungen.
- · Automatisches Energiesparsystem für längere Laufzeit.
- · Kompaktes und leichtes Design, das wertvolle Installationszeit spart.
- · Zuverlässiger und sicherer Betrieb; Schutz vor Übertemperatur, Überlast, Kurzschluss,
- · Lüfter mit variabler Drehzahl für leisen Betrieb bei geringer Leistung.
- \cdot Optionale Fernbedienung für sofortige Abschaltung des Wechselrichters und aller angeschlossenen Geräte (nicht verfügbar für die 300 und 500 W Modelle).
- · Komfortabler Steckeranschluss für alle Modelle, 2500/3500 Watt-Modelle auch festverkabelt.

Ferner bieten die 2500/3500 Watt-Modelle:

- · Kombinieren Sie für den Erhalt von Hochleistungs- oder 3-phasigen Systemen 2 bis zu 15 Geräte.
- · Integriertes Transfersystem, das automatisch zwischen den Wechselstromquellen schaltet.

Anwendungen

Sowohl im Freizeit- als auch im semiprofessionellen Bereich, wenn der Netzstrom schwankt oder nicht verfügbar ist. Zu den Anwendungen gehören Beleuchtung, Haushaltsgeräte, Elektrokocher und Elektrowerkzeuge. Für (mobile) Anwendungen zu Hause, im Büro oder im Einsatzfahrzeug oder während Ihres Urlaubs.



Spezifikationen

Allgemeine Spezifikationen

Ausgangsspannung 200/220/230/240 V - 50/60 Hz (einstellbar)

Ausgangswellenform reiner Sinus
Nennspannung Batterie 24 V
Empfohlene Batteriekapazität >= 50 Ah
Dauerleistung bei 25 °C / 77 °F, cos phi 1 700 W
Dauerleistung bei 40 °C / 104 °F, cos phi 1 700 W

Spitzenlast (1 Min.) < 810 W Spitzenlast (1 Sek.) < 1230 W

AC-Anschluss EU (Schuko), mit UK Stecker (Art.-Nr. 28220700) oder mit

LED-Anzeige: Batteriespannung, Ladestufe und Ladestatus

potentialfreier Alarmkontakt

200 x 330 x 83 mm

NZ/AU Stecker (Art.-Nr. 28420700)
rkungsgrad 93 %

Wirkungsgrad
Display/Anzeige
Alarmvorrichtungen
Abmessungen, HxBxT

 $7,9 \times 13,0 \times 3,3 \text{ inch}$ Gewicht 2,7 kg

Zertifizierung 6,0 lb CE, E-mark, RCM

Technische Spezifikationen

Technologie Hochfrequenz, Ein- und Ausgang komplett isoliert

Niedrige Batteriespannung, Abschaltung bei
21 V
Niedrige Batteriespannung, Einschaltung bei
25 V
Hohe Batteriespannung, Abschaltung bei
33 V
Hohe Batteriespannung, Einschaltung bei
29 V
Eingangsstrom (Nennlast)
35 A
Nulllast-Verbrauch (Einschalt-Modus)
< 0,8 A
Nulllast-Verbrauch (Energiesparmodus)

Minimale DC-Sicherung (träge)
50 A

Nulllast-Verbrauch (Energiesparmodus)< 0,06 A</th>Minimale DC-Sicherung (träge)50 AMinimale Kabelgröße16 mm²Klirrfaktor Typisch< 5 %</td>

Cos phi alle Leistungsfaktoren zulässig

Temperaturbereich (Umgebungstemp.) -20 °C bis 60 °C, Stromabsenkung > 40 °C

-4 bis 140 °F Kühlung Temperatur-

Kühlung Temperatur- und Belastungsgesteuerter Lüfter
Schutzgrad IP21, horizontale Wandmontage
Schutzvorrichtungen Übertemperatur, Überlast, Kurzschluss, hohe/niedrige
Batteriespannung, Umkehrpolarität (Sicherung)

MasterBus-Kompatibilität

