

Mass Combi Pro 12/3000-150 (230 V)



Artikel-Nr.: 38513000

Leistungsstark, umfassend und vielseitig

Die Mass Combi Pro-Serie beinhaltet zwei Modelle, die in 3000 W und 3500 Watt reichen. Für größere Kapazitäten bis zu 35 kW kann der Combi Pro in Parallel- oder 3-phasige Konfigurationen integriert werden.

Der Mass Combi Pro ist mit modernster Technologie ausgestattet. Durch die neue Wechselrichter-Technologie wird ein einzigartig niedriger Verbrauch im Standby-Modus gewährleistet, während ein ultraschneller Digital Signal Processor eine nahtlose Schaltung zwischen allen verfügbaren Energiequellen garantiert. Der Power Assist verhindert sogar bei einem schwachen Stromanschluss oder kleinen Generator Stromeinbrüche und -ausfälle. Darüber hinaus sind alle Mass Combi Pro-Modelle mit einem MasterBus ausgestattet.

Leiser Betrieb

Der Combi Pro kann bis zu 50 % des Ladestroms oder der Wechselrichterkapazität ohne Gebläse-kühlung bereitstellen. Dies ist vor allem für den Betrieb in der Nacht optimal, denn wenn nur wenig Strom verbraucht wird, schaltet sich das Gebläse aus und wird leise. Wenn demgegenüber die maximale Kapazität benötigt wird oder die Umgebungstemperatur sehr hoch ist, dann wird die Geschwindigkeit des Gebläses durch das Active-Optima-Cooling-Konzept linear reguliert, so dass es sich nie zu schnell dreht oder unnötige tickende Geräusche von sich gibt.

Parallel- und 3-Phasen-Betrieb

Der Mass Combi Pro hat noch mehr als den netzunabhängigen Betrieb zu bieten, denn die Konstruktion erlaubt auch Parallel- bzw. dreiphasige Konfigurationen für größere Anwendungen bis zu 35 kW. Für größere Systeme ist ein externes Umschaltsystem erforderlich.

Zwei AC-Eingänge

Der Mass Combi Pro verfügt über zwei separate AC Eingänge für Generator- und Landstrom, die beide den spezifischen Merkmalen jeder Stromquelle angepasst sind. Dank der äußerst schnellen Steuerung erfolgt das Umschalten vom und zum Wechselrichter nahtlos. Hierdurch wird verhindert, dass Lampen flackern oder sensible Geräte unbeabsichtigt ausgeschaltet werden.

Merkmale

- Für den professionellen und semi-professionellen Einsatz.
- Leiser, leistungsstarker Wechselrichter mit einem Spitzenstrom von 200 %.
- Kompakt, leicht und ohne Brummgeräusche dank der Hochfrequenz-Technologie.
- Reine Sinuswellenspannung verhindert Fehlfunktionen und Beschädigungen sensibler Geräte, wie Adapter.
- Hoher Ertrag und mehr Leistung Ihrer Batterien.
- Intelligentes 3-stufiges+-Batterieladegerät mit geringer Welligkeit gewährleistet kurze Ladezeiten und eine lange Lebensdauer der Batterie.
- Power Assist: verhindert durchgebrannte Sicherungen.
- Dank eines dynamischen Batteriespannungsfensters verfügen Sie länger über Wechselstrom, ohne dass Ihre Batterien beschädigt werden.
- Das Active Optima Cooling-Konzept macht unnötige Lüftergeräusche überflüssig.
- Schnelle Installation und zuverlässige professionelle Anschlüsse.
- CE- und ABYC-Zertifizierung.

Spezifikationen

Spezifikationen Sinus-Wechselrichter

Nennspannung DC	12 V (9,5-16 V)
Ausgangsspannung	180-260 V, einstellbar
Ausgangsfrequenz	50/60 Hz ($\pm 0,005\%$), konfigurierbar
Ausgangswellenform	reiner Sinus
Dauerleistung bei 40 °C / 104 °F, cos phi 1	3000 W
Spitzenbelastbarkeit	6000 W
Max. Wirkungsgrad	$\geq 90\%$
Max. zulässige Restwelligkeit bei DC (Batterie)	$< 5\%$
Nulllast-Verbrauch auf DC (ON/Wechselrichter OFF/OFF)	26 W / 4 W / 0 W
Verbrauch im Energiesparmodus	7 W
Parallelschaltung	ja, bis zu 10 Geräte (für größere Systeme ist ein externes Umschaltsystem erforderlich)
3-Phasen-Konfiguration	ja, bis zu 3x3
Synchronisieren mit Netzspannung/Generator	ja

Spezifikationen Batterielader

Eingangsspannungsbereich	184-275 V
Max. Eingangsstrom	12 A
Max. Ladestrom bei 40 °C / 104 °F	150 A bei 14,25 V, einstellbar
Temperatursensor Batterie	ja, enthalten
Batterie-Spannungsabtastung	durch MasterShunt, sonst automatischer Ausgleich

Spezifikationen Umschaltsystem

AC-Eingang (Generator)	50 A (geschaltet)
AC-Eingang	30 A (geschaltet)
AC-Ausgang 1	67 A
AC-Ausgang 2	50 A (geschaltet)
AC-Eingangssicherung	nein
Umschaltungsgeschwindigkeit	nahtlos (< 1 ms)
Bereich Umschaltspannung	184-275 V, einstellbar
Bereich Umschaltfrequenz	35-68 Hz, einstellbar

Allgemeine Spezifikationen

Galvanische Trennung	ja
Display/Anzeige	LED-Display
Abmessungen, HxBxT	472 x 318 x 178 mm 18,6 x 12,5 x 7,0 inch
Gewicht	15,3 kg 33,7 lb
Zertifizierung	CE, E-mark, ABYC

Technische Spezifikationen

Ladekennlinie	I _{Uo} U _o , automatisch / 3-stufen+ für AGM/Gel/MLI/ Nasszellen/Traktions/Spiral
Empfohlene Batteriekapazität	~ 300-900 Ah (basierend auf Gel-Batterien, andere Modelle können abweichen)
Erdung	ja, 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

Power Assist
MasterBus-Kompatibilität

Batteriespannung
ja
ja