# Alpha 24/150 Evo



Artikel-Nr.: 48224152



- · Schnelles & vollständiges Laden sämtlicher Batterien.
- · Stromversorgung für alle Verbraucher.
- · Ladestrom von 24 V 150 A.
- · Hoher Ladestrom auch bei niedriger Motordrehzahl kraftvoll zu laden.
- · Hoher Ladestrom über längere Zeiträume.

TIP: Eine zweite Lichtmaschine auf dem Hauptmotor in Kombination mit einer größeren Batteriebank und einem Wechselrichter ist eine gute Alternative für einen Generator.

### Für alle Motortypen

Alpha Lichtmaschinen sind mit verschiedenen Befestigungsvorrichtungen für herstellerspezifische Halterungen der Lichtmaschinen ausgestattet, die Sie bei Ihrem Techniker oder Motorlieferanten erhalten. Einige Motormarken sind bereits optional mit Lichtmaschinen-Halterungen von Mastervolt ausgestattet.

#### Schnelles Laden, auch bei stationärer Drehzahl

Standard-Lichtmaschinen liefern nur die festgelegte Kapazität bei hoher Drehzahl. Die Alpha-Lichtmaschine von Mastervolt wurde speziell dafür konstruiert, auch bei niedriger Motordrehzahl kraftvoll zu laden.

#### Funktionalität > 40 °C

Der verstärkte Kühleffekt über die Ventilatorwirkung ermöglicht auch bei höheren Temperaturen starke Leistungen, selbst in geschlossenen Motorräumen.

Durch den Einsatz eines Battery Mate oder einer Batterie-Trenndiode zusammen mit einer Alpha Lichtmaschine können zwei oder drei separate Batterie-Sets problemlos gleichzeitig geladen werden.



# Spezifikationen

## **Allgemeine Spezifikationen**

Ladestrom insgesamt150 ARiemenlauffläche2xAMassefreijaRotationsrichtung2

Montage fünf vor sechs, sechs Uhr & fünf nach sechs
Abmessungen Zeichnungen finden Sie unter 'Downloads'

Gewicht 13,1 kg 28,9 lb

# **Technische Spezifikationen**

Ladespannung Absorption28,5 VLadespannung Float26,5 VNenndurchmesser der Riemenscheibe89 mm3,5 inch

