# Alpha 12/130



Artikel-Nr.: 48212130



- · Schnelles & vollständiges Laden sämtlicher Batterien.
- · Stromversorgung für alle Verbraucher.
- · 12 V- und 24 V-Versionen.
- · Ladestrom von 75 A bis 150 A.
- · Alpha Pro III Laderegler für eine optimale Leistung sowie für eine längere Lebensdauer der Batterien im Standard-Lieferumfang enthalten.

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.

TIP: Eine zweite Lichtmaschine auf dem Hauptmotor in Kombination mit einer größeren Batteriebank und einem Wechselrichter könnte eine Alternative zu einem Generator sein.

### 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.

# **Mehrrillige Riemenscheibe**

Die Modelle 12/130 und 24/75 sind auch mit einer Mehrrillige Riemenscheibe erhältlich.

#### Funktionalität > 40 °C

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



# Spezifikationen

# **Allgemeine Spezifikationen**

Laderegulierung ein Alpha Pro III Steuergerät kann separat bestellt werden 130 A

Ladestrom insgesamt Riemenlauffläche 2xA Massefrei ja

Rotationsrichtung 2 Montage sechs Uhr

Zeichnungen finden Sie unter 'Downloads' Abmessungen

Gewicht 10,1 kg

22,3 lb

# **Technische Spezifikationen**

14,25 V Ladespannung Absorption Ladespannung Float 13,25 V Nenndurchmesser der Riemenscheibe 89 mm 3,5 inch

