

Alpha Compact 14/140 VP



Artikel-Nr.: 46614142

Lieferumfang Alpha Pro III Laderegler.

Die Alpha Compact-Lichtmaschinen wurden zwecks Bereitstellung einer kontinuierlich hohen Ausgangsleistung für Anwendungen zur Energiespeicherung optimiert. In Kombination mit unseren Alpha Pro-Ladereglern erhalten Sie so eine leistungsstarke Plug-und-Play-Ladelösung. Diese Kombination eignet sich für alle Batterietypen, einschließlich Lithium-Ionen-Batterien.

Diese für den Kraftfahrzeugbereich konzipierten Lichtmaschinen haben viele Vorteile. Die meisten Hersteller bieten die Option einer zweiten Lichtmaschine, besser bekannt als PTO oder Power Take Off an. Hiermit kann eine Alpha Compact ohne größere Probleme als zweite Lichtmaschine eingesetzt werden. Alternativ kann die herkömmliche Lichtmaschine durch eine Alpha Compact ausgetauscht werden. Hiermit erhalten Sie ein leistungsstarkes, MasterBus-fähiges, 3-stufiges Ladegerät.

Leistungsstarke Plug & Play-Lichtmaschinen

Im Vergleich zu herkömmlichen Lichtmaschinen zeichnet sich die Alpha Compact durch ein geringeres Gewicht, kleinere Abmessungen und einen reduzierten Kraftstoffverbrauch aus. Dies ist dank ihrer offenen Konstruktion mit dualen internen Lüftern möglich. Die Betriebstemperatur wird durch einen integrierten Temperatursensor kontrolliert.

Modelle

Die Alpha Compact-Serie umfasst 7 Modelle sowohl in der 12V- als auch in der 24V-Ausführung. Die Modelle mit dem Zusatz „VP“ eignen sich perfekt für Volvo Penta-Motoren. Manchmal ist es eine große Herausforderung, die richtige Lichtmaschine für eine spezifische Anwendung zu finden. Zögern Sie deshalb nicht, sich mit uns in Verbindung zu setzen. Wir helfen Ihnen gerne.

Zubehör

Die Modelle Alpha Compact 14/200 und Alpha Compact VP sind standardmäßig mit einer mehrrilligen Riemenscheibe ausgestattet. Andere Alpha Compact-Modelle haben keine Riemenscheibe. Bei Mastervolt erhalten Sie ein komplettes Spektrum an mehrrilligen Riemenscheiben.

Anwendungen

Weltweiter Einsatz in Schifffahrts-, Kfz-, Infrastruktur- und industriellen Anwendungen.

Spezifikationen

Allgemeine Spezifikationen

Laderegulierung
Massefrei
Rotationsrichtung
Galvanische Trennung
Kühlung
Montage
Riemenscheibe enthalten
Gewicht

ein Alpha Pro III-Laderegler ist standardmäßig enthalten
ja, mit optionalen Isolierbuchsen
im Uhrzeigersinn
nicht isoliert
integrierter dualer Lüfter
Schwenkarm
nein
6,7 kg
14,8 lb

Technische Spezifikationen

Systemspannung
Nennstrom (bei 6000 U./Min., 25 °C)
Ladestrom (bei 1800 U./Min., 25 °C)
Einschaltgeschwindigkeit
Max. Rotationsgeschwindigkeit
Power Take Off (kW / PS)
Max. Betriebstemperatur

12 V
120 A
70 A
1300 U./Min.
20,000 U./Min.
3,4 / 4,5
120 °C
248 °F

Anschlüsse

positiver Ausgangsbolzen = 2x M8; W (U./Min.) Signalanschluss =
isolierter Fast-on; Feldstromanschluss = Mastervolt-Stecker
integriert, RJ12 Anschluss

Temperatursensor