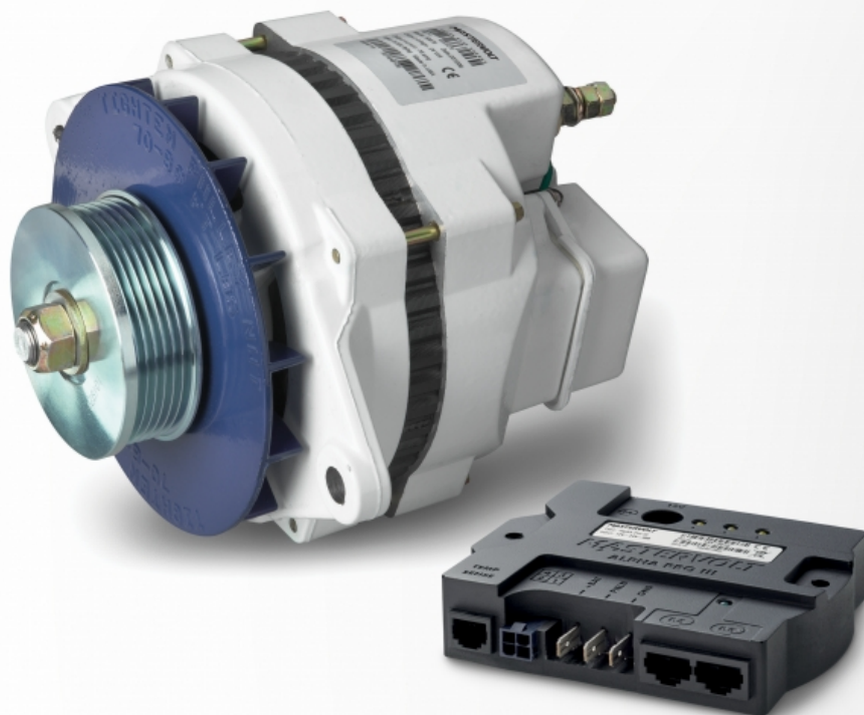


# Alpha 12/130 III multigroove



Référence: 48612131

Comprend un régulateur de charge Alpha Pro III.

- Charges complètes et rapides de toutes les batteries.
- Alimentation d'énergie pour tous les consommateurs.
- Versions 12 V et 24 V.
- Intensité de charge de 75 A à 150 A.
- Livré en standard avec régulateur de charge Alpha Pro III pour un rendement optimal et des batteries plus durables.

En utilisant une Battery Mate ou répartiteur de charge vous pouvez charger très simplement à l'aide de la dynamo Alpha, deux ou trois packs de batterie simultanément.

TIP: Un second alternateur sur le moteur principal, combiné avec un parc de batteries plus important présente une alternative à un groupe.

### **Pour tous les types de moteur**

Les alternateurs Alpha sont équipés de plusieurs fixations pour s'adapter aux supports personnalisés des clients, disponibles chez votre fournisseur ou installateur de moteur. Quelques marques de moteur sont livrées avec un support alternateur Mastervolt en option.

### **Charge rapide, même à régime stationnaire**

Les alternateurs standards ne fournissent la capacité nominale qu'à un régime moteur adéquat. L'alternateur Mastervolt Alpha est spécialement conçu pour fournir une pleine puissance de charge, même à bas régime.

### **Poulie multi-gorges**

Les modèles 12/130 et 24/75 sont également disponibles avec une poulie multi-gorges.

### **Fonctionne même au-dessus de 40 °C**

Le refroidissement forcé via l'action du ventilateur de la poulie fournit beaucoup de puissance à des températures élevées, même dans les salles des machines.

# Spécifications

## Spécifications générales

Régulation de charge	un régulateur Alpha Pro III est livré en standard
Intensité de charge totale	130 A
Section courroie	2xA
Isolé	oui
Direction de rotation	2
Montage	six heures
Dimensions	voir 'Downloads' pour les schémas
Poids	10,1 kg 22,3 livres

## Spécifications techniques

Tension de charge Absorption	14,25 V
Tension de charge Float	13,25 V
Diamètre nominal de poulie	89 mm 3,5 pouces