

Alpha Pro III



Référence: 45513000

Régulateur de charge 3-étapes sophistiqué pour alternateurs standard et haute performance

Le moteur de propulsion de votre bateau ou véhicule peut être utilisé pour charger rapidement vos batteries de service, que vous soyez en route ou non. Le puissant Alpha Pro III, très perfectionné, garantit une charge rapide et sûre, tout en protégeant à la fois le moteur et les batteries. Fruit de dix années d'expérience, l'Alpha Pro III se caractérise par un style modernisé, plus de puissance et une utilisation plus facile.

L'Alpha Pro III mesure la température et la tension de vos batteries, pour éviter les surcharges, et les garder ainsi en parfait état. Il surveille aussi la charge sur le moteur dans le but de réduire les variations de niveau sonore, l'usure et la fatigue. La fonction intelligente "keep alive" résout un problème courant qui affecte la fiabilité de la lecture du compte-tour. Il envoie sur le réseau MasterBus la valeur tour/minute ainsi que l'état de l'alternateur et le niveau de charge, pour alimenter l'intelligence de l'installation.

Tirez le meilleur parti de votre alternateur

L'alternateur livré avec le moteur n'est pas idéalement approprié pour charger des batteries de service. Conçu pour de cycles de charge courts et dans une optique de bas coûts, il charge lentement et il surchauffe facilement. En remplaçant le régulateur standard* par un Alpha Pro III, vous optimisez le processus de charge tout en apportant une protection contre les surchauffes et les surcharges, et vous préservez la durée de vie de vos batteries.

(* interdit sur les moteurs Euro 5/6)

Renforcez le système de charge de votre installation

Pour charger très vite à faible régime, Mastervolt recommande de combiner l'Alpha Pro III à un alternateur haute performance tels que ceux de la gamme Alpha, réputés pour leur qualité. Avec une capacité de courant induit de 20 A, l'Alpha Pro III est le seul régulateur 3-étapes du marché qui peut gérer des alternateurs qui débitent jusqu'à 400 A.

Alpha Pro III : pour charger vite, n'importe quand, n'importe où.

Caractéristiques

- Transforme n'importe quel alternateur en chargeur 3-étapes à contrôle thermique.
- Réduit les temps de fonctionnement du moteur, les bruits et les émissions.
- Protège contre les surcharges et préserve la durée de vie des batteries.
- Équilibre la charge sur le moteur, réduisant ainsi les variations de régime.
- Compatible avec les alternateurs standard et haute performance, y compris les modèles 200 A ~ 400 A.
- Fonction "keep alive" intégrée pour la fiabilité de la lecture du compte-tour.
- Convient à tous les types de batterie, y compris Lithium Ion.
- Convient aux installations en 12 V et 24 V.
- Compatible avec MasterBus : simplifie le câblage, économise le volume et le poids, génère une coopération optimale avec les autres équipements Mastervolt.

Applications

Les applications vont de l'amélioration du rendement d'un alternateur standard sur un bateau ou un véhicule, à l'alternative à l'installation d'un groupe, lorsqu'il est combiné à un alternateur haut de gamme.

Spécifications

Spécifications générales

Lien vers MasterShunt

Connexion pour alternateur Mastervolt

Connexion pour alternateur Bosch

Tension de batterie nominale

Prise connexion régulateur/alternateur

Refroidissement

Alimentation via MasterBus

Afficheur/indicateur

Dimensions, HxIxP

Poids

Livré avec

Normes

oui

oui

oui, avec un câble adaptateur Bosch (référence 45510500)

12 V / 24 V

Alpha/Mastervolt

sans ventilateur

oui

afficheur LED

90 x 109 x 30 mm

3,5 x 4,3 x 1,2 pouces

0,4 kg

0,9 livres

capteurs de température de batterie avec 6 m de câble

CE

Spécifications techniques

Caractéristiques de charge

Tension de charge Bulk/Absorption/Float

Délai d'Absorption

Compensation de température

Compensation de tension DC

Courants induits

Compatible MasterBus

UoUo, automatique / 3-étapes+ pour gel/AGM/humide/Lithium Ion

réglage par défaut pour batteries AGM, Gel et Lithium Ion (modifiable)

4 heures, ajustable de 2 minutes à 12 heures

-30 mV / °C

-17 mV / °F

compensation de chute de tension dans les câbles DC jusqu'à 3 V

jusqu'à 20 Ampère

oui