# Mass Sine 12/2000 (230V/50Hz)



Référence: 24012000





Mastervolt offre une gamme complète des convertisseurs de 300 W à 40 kW avec les modèles AC Master, Mass Sine et Mass Sine Ultra. L'AC Master est idéal pour les applications de tailles moyennes et petites, tandis que le Mass Sine et le Mass Sine Ultra avancée sont des convertisseurs dédiés aux systèmes importants et à usage professionnel. Mastervolt propose des convertisseurs 230V/50Hz aussi bien que 120V/60Hz (tension américaine).

#### La technologie HF élimine les ronflements

Avec l'utilisation de la technologie de découpage haute fréquence, accueillez l'efficacité et les convertisseurs bruyants ne sont plus qu'un souvenir. Les convertisseurs Mastervolt sont également petits et légers pour assurer une installation facile.

#### Puissance de crête élevée pendant le démarrage

Le convertisseur sinusoïdal Mastervolt peut fournir une capacité jusqu'à 200 % à l'équipement qui a besoin de plus de puissance au démarrage.

#### **Utilisation efficace des batteries**

La durée de vie des batteries est préservée grâce à une haute efficacité en fonctionnement et le mode économique automatiquement déclenché en l'absence de consommation.

### Connexion simple et sécurisée

Les convertisseurs sont équipés de connectiques dotées d'une technologie robuste. Des terminaux internes pour les plus grand modèles et des prises pour les plus petits modèles.

#### MasterBus compatible

Chaque convertisseur Mass Sine peut être facilement connecté au réseau MasterBus par un seul câble et connecteur. Vous pouvez également choisir la configuration et le contrôle centralisé, local ou à distance de votre système.



# **Spécifications**

## **Spécifications générales**

Tension de sortie (± 5%)

Onde sortie

Tension de batterie nominale Capacité de batterie recommandée Puissance continu à 40 °C / 104 °F, cos phi 1

Puissance P30 à 40 °C, cos phi 1

Puissance de crête Connexion AC Rendement Afficheur/indicateur

Dimensions, HxlxP

Poids

Certifications

230 V - 50 Hz (± 0,01 Hz)

pur sinus 12 V > 200 Ah 1800 W 2000 W 4000 W interne

92 %

afficheur LED 420 x 318 x 130 mm

16,5 x 12,5 x 5,1 pouces

14,6 kg 32,2 livres

CE, E-mark, ABYC A-31

#### **Spécifications techniques**

Technologie

Tension batterie basse, arrêt à
Tension batterie basse, démarre à
Tension batterie haute, arrêt à
Tension batterie haute, démarre à
Ondulation maximal sur DC (batterie)
Intensité d'entrée (charge nominale)
Consommation puissance à vide (mode ON)

Consommation puissance à vide (mode d'économie d'énergie)

Fusible DC minimale (slow blow) Section câble minimale

Distorsion harmonique typique

Cos phi

Système de commutation

Gamme de température (temp ambiante)

Niveau sonore Indice de protection Protections Refroidissement

Compatible MasterBus

à découpage HF

10 V, ± 0,5 V 11 V, ± 0,5 V 15,5 V, ± 0,5 V 14,5 V, ± 0,5 V 5% RMS 183 A 480 mA - 6 W 50 mA - 0,6 W

250 A 70 mm<sup>2</sup> < 5%

tous les facteurs de puissance autorisés

le Masterswitch et Systemswitch peuvent être connectés à tous les

convertisseurs

-25 °C à 80 °C, décroissant > 40 °C

-13 à 176 °F 48 dBA à 1 mtr IP23

surchauffe, surcharge, court-circuit, haute/basse tension de batterie

naturel/forcé

oui, en utilisant une Interface MasterBus Convertisseur ou un Analyseur

de puissance AC

