

# IVET 6



Référence: 85000600

Une connexion sûre entre le bateau et la puissance quai constitue un point clé de votre installation électrique. Une isolation galvanique entre le quai et le bord empêche l'électrolyse sur les parties métalliques tout en maintenant une bonne mise à la terre.

### **Gamme robuste IVET**

Ce transformateur avec technique E-core de haute qualité est fourni sans boîtier, pour d'auto-installation. Le produit est multi-tap, ce qui signifie que vous pouvez gérer des entrées et sorties en 120, 230 et 240 V.

Mastervolt recommande d'installer le transformateur d'isolation robuste avec Soft Start. Soft Start supprime l'intensité de crête venant du transformateur d'isolement afin d'éviter que le disjoncteur ne saute.

- Transformateurs d'isolement de haute qualité sans boîtier pour une installation à faire soi-même.
- Soft Start en option, dans boîtier synthétique.
- Capacités de 2,5 kW à 22 kW.

# Spécifications

## Spécifications générales

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Tension de sortie ( $\pm 5\%$ )     | 120/220/240 V                                 |
| Gamme de fréquences de sortie       | 45-65 Hz                                      |
| Gamme de tension d'entrée           | 110/220/240 V                                 |
| Gamme de fréquences d'entrée        | 45-65 Hz                                      |
| Intensité d'entrée nominale (230 V) | 26 A  |
| Isolation galvanique                | oui   |
| Rendement                           | > 93 %  |
| Puissance                           | 6000 W  |
| Dimensions, HxIxP                   | 380 x 240 x 215 mm<br>15,0 x 9,4 x 8,5 pouces |
| Poids                               | 49 kg<br>108,0 livres                         |
| Normes                              | CE, ABYC                                      |

## Spécifications techniques

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Technologie                          | E-core   |
| Protection fuite de terre            | non  |
| Consommation puissance à vide        | < 10 W   |
| Gamme de température (temp ambiante) | 0 °C à 40 °C, puissance décroissant > 40 °C<br>32 à 104 °F |
| Refroidissement                      | naturel  |
| Indice de protection                 | IP00   |
| Humidité fonctionnement              | max. 95 %  |
| Soft start                           | option   |
| Compatible MasterBus                 | non  |