EATON Onduleur 93PS 15000 VA - 15000 W - 1x9Ah - MBS -6





DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : EATON
Part number : BA51A5306A01000000
Caractéristiques :
Topologie UPS : Double-conversion (en ligne)
Capacité de la puissance de sortie : 15 kVA
Puissance de sortie : 15000 W
Forme d'onde : Sinus
Tension de voltage à l'entrée (min) : 220 V
Tension de voltage à l'entrée (max) : 415 V
Fréquence d'entrée : 50/60 Hz
Tension de voltage à la sortie (min) : 220 V
Tension de voltage à la sortie (max) : 415 V
Nombre de phases d'entrée : 3
Nombre de phases de sortie : 3
Efficacité : 99%
Facteur de puissance : 1
Facteur de puissance d'entrée : 0,99
Facteur de puissance de sortie : 1
Tension de sortie THD : 1%
Courant d'entrée THD : 3%
Niveau sonore : 60 dB
Connectivité :
Port USB : Oui
Interface série : Oui
Type d'interface série : RS-232
Nombre de ports série : 1
Batterie:

Technologie batterie : Sealed Lead Acid (VRLA)

Capacité de la batterie : 9 Ah Tension des piles : 12 V

Nombre de cellules de batterie : 192

Durée de vie totale de la batterie (max) : 10 année(s)

Design:

Format : Tower

Couleur du produit : Noir

Voyants : Oui

Code (IP) Internationale Protection: IP20

Certification: IEC 62040-1 IEC 62040-2 IEC 62040-3

Conditions environnementales :

Température d'opération : 0 - 40 °C

Température hors fonctionnement : -25 - 55 °C Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 5 - 95% Taux d'humidité relative (stockage) : 5 - 95%

Altitude de fonctionnement : 0 - 2000 m

Poids et dimensions :

Largeur: 335 mm Profondeur: 750 mm Hauteur: 1300 mm