

EATON Onduleur 93E - 15000 VA - 9Ah



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : EATON

Part number : 93E15KMBSBI-1

Caractéristiques :

Topologie UPS : Double-conversion (en ligne)

Capacité de la puissance de sortie : 15 kVA

Puissance de sortie : 13500 W

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

Régulation de la tension de sortie : 1%

Nombre de phases d'entrée : 3

Nombre de phases de sortie : 3

Efficacité : 98%

Efficacité (monde En ligne) : 94%

Facteur de puissance : 0,99

Bouton de coupure d'urgence d'alimentation (EPO) : Oui

Capacité en surcharge (10 minutes) : 125%

Capacité en surcharge (1 minute) : 150%

THD (charge linéaire) : 5%

Niveau sonore : 55 dB

Alarmes sonores : Oui

Connectivité :

Port USB : Oui

Quantité de Ports USB 2:0 : 1

Port RS-232 : 1

Connecteur de coupure d'alimentation d'urgence : Oui

Batterie :

Capacité de la batterie : 9 Ah

Design :

Format : Tower

Couleur du produit : Noir

Type d'écran : LCD

Voyants : Alarme

Code (IP) Internationale Protection : IP20

Sécurité : IEC 62040-1, IEC 62040-2, EMC Category C3, IEC 62040-3, ISO 9001:2000, ISO 14001:1996

Conditions environnementales :

Température d'opération : 0 - 40 °C

Température hors fonctionnement : -25 - 55 °C

Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 5 - 95%

Altitude de fonctionnement : 0 - 1000 m

Poids et dimensions :

Largeur : 500 mm

Profondeur : 710 mm

Hauteur : 960 mm

Poids : 72 kg

Autres caractéristiques :

Dérivation : Automatic on overload or UPS failure