

EATON Onduleur 93E 24000 W - 30000 VA



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : EATON

Part number : 93E30KMBSB

Caractéristiques :

Topologie UPS : Double-conversion (en ligne)

Capacité de la puissance de sortie : 30 kVA

Puissance de sortie : 27000 W

Tension de voltage à l'entrée (min) : 230 V

Tension de voltage à l'entrée (max) : 400 V

Fréquence d'entrée : 50/60 Hz

Tension de voltage à la sortie (min) : 230 V

Tension de voltage à la sortie (max) : 400 V

Fréquence de sortie : 50/60 Hz

Nombre de phases d'entrée : 3

Nombre de phases de sortie : 3

Efficacité : 93,8%

Facteur de puissance d'entrée : 0,99

Tension de sortie THD : 7%

Courant d'entrée THD : 5%

Niveau sonore : 62 dB

Alarmes sonores : Oui

Connectivité :

Port USB : Oui

Interface série : Oui

Batterie :

Technologie batterie : Sealed Lead Acid (VRLA)

Capacité de la batterie : 9 Ah

Courant de charge : 8 A

Design :

Format : Tower

Couleur du produit : Noir

Type d'écran : LCD

Voyants : Oui

Code (IP) Internationale Protection : IP20

Certification : IEC/EN 62040-2 EN55022/EN55024 UL1778 ISO 9001: 2000, ISO 14001:1996 UL, cUL

Conditions environnementales :

Température d'opération : 0 - 40 °C

Température hors fonctionnement : -15 - 55 °C

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

Altitude de fonctionnement : 0 - 2000 m

Poids et dimensions :

Largeur : 500 mm

Profondeur : 710 mm

Hauteur : 1230 mm

Poids : 91 kg