

EATON Onduleur 9E Rack, 1ph, on-line, 2000VA



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : EATON

Part number : 9E2000IR

Caractéristiques :

Topologie UPS : Double-conversion (en ligne)

Capacité de la puissance de sortie : 2 kVA

Puissance de sortie : 1800 W

Forme d'onde : Sinus

Tension de voltage à l'entrée (min) : 140 V

Tension de voltage à l'entrée (max) : 276 V

Fréquence d'entrée : 40/70 Hz

Tension de voltage à la sortie (min) : 220 V

Tension de voltage à la sortie (max) : 240 V

Fréquence de sortie : 50/60 Hz

Dissipation thermique : 546 BTU/h

Nombre de phases d'entrée : 1

Nombre de phases de sortie : 1

Efficacité : 91%

Rendement (Mode ECO) : 96,5%

Facteur de puissance d'entrée : 99

Facteur de puissance de sortie : 0,9

Niveau sonore : 45 dB

Alarmes sonores : Oui

Type de source d'alimentation : Secteur

Connectivité :

Types de sortie AC : Coupleur C13, Coupleur C14

Prise mâle : Coupleur C13

Nombre de prises en sortie : 6 sortie(s) CA

Port USB : Oui

Interface série : Oui

Type d'interface série : RS-232

Nombre de ports série : 1

Port RS-232 : 1

Batterie :

Technologie batterie : Plomb-Acide

Capacité de la batterie : 7 Ah

Tension des piles : 12 V

Nombre de batteries prises en charge : 6

Temps de secours type au chargement complet : 4,5 min

Temps de secours type à demi de charge : 12 min

Design :

Format : Tower

Capacité du rack : 2U

Couleur du produit : Noir

Type de commande : Boutons

Type d'écran : LCD

Voyants : Oui

Certification : IEC/EN 62040-1 IEC/EN 62040-2 CE

Conditions environnementales :

Température d'opération : 0 - 40 °C

Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 0 - 96%

Détails techniques :

Certificats de durabilité : CE

Conformité à la durabilité : Oui

Poids et dimensions :

Largeur : 438 mm

Profondeur : 608 mm

Hauteur : 86,5 mm

Poids : 29,9 kg

Informations sur l'emballage :

Kit de montage en rack : Oui

Câbles inclus : Câble de sortie, Câble USB

Guide d'installation rapide : Oui