

# EATON Onduleur 9E - 1000VA - CA 208/220/230/240 V - 800W - Noir



## DESCRIPTION

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : EATON

Part number : 9E1000I

### Caractéristiques :

Topologie UPS : Double-conversion (en ligne)

Capacité de la puissance de sortie : 1 kVA

Puissance de sortie : 800 W

Tension de voltage à l'entrée (min) : 100 V

Tension de voltage à l'entrée (max) : 300 V

Fréquence d'entrée : 50/60 Hz

Tension de voltage à la sortie (min) : 208 V

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

Fréquence de sortie : 50/60 Hz

Efficacité : 91%

Capacité en surcharge (5 minute) : 150%

Capacité en surcharge (1 minute) : 130%

Capacité en surcharge (10 secondes) : 150%

Niveau sonore : 37 dB

### Connectivité :

Types de sortie AC : IEC 320

Prise mâle : Coupleur C13

Nombre de prises en sortie : 4 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 :

Temps de secours type au chargement complet : 4 min

Temps de secours type à demi de charge : 12 min

**Design :**

Sécurité : IEC/EN 62040-1

Certification : IEC/EN 62040 -2, CE, CB report (TUV)

**Conditions environnementales :**

Température d'opération : 0 - 40 °C

**Poids et dimensions :**

Largeur : 228 mm

Profondeur : 144 mm

Hauteur : 356 mm

Poids : 9,5 kg