

Eaton 9SX 1000 120V Tower



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : EATON

Part number : 9SX1000

Caractéristiques :

Topologie UPS : Double-conversion (en ligne)

Capacité de la puissance de sortie : 1 kVA

Puissance de sortie : 900 W

Forme d'onde : Sinus

Tension de voltage à l'entrée (min) : 190 V

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

Fréquence d'entrée : 40/70 Hz

Fréquence de sortie : 50/60 Hz

Intensité (max) : 10 A

Efficacité (monde En ligne) : 88%

Niveau sonore : 41 dB

Connectivité :

Port USB : Oui

Interface série : Oui

Type d'interface série : RS-232

Design :

Format : Tower

Couleur du produit : Noir

Type d'écran : LCD

Certification : cULus Listed

Conditions environnementales :

Température d'opération : 0 - 40 °C

Poids et dimensions :

Largeur : 160 mm

Profondeur : 387 mm

Hauteur : 252 mm

Poids : 14,8 kg

Autres caractéristiques :

Tension de sortie : 120 V