

# EATON Onduleur 9SX - 5400 W - 6000 VA



## DESCRIPTION

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : EATON

Part number : 9SX6KI

### Caractéristiques :

Topologie UPS : Double-conversion (en ligne)

Capacité de la puissance de sortie : 6 kVA

Puissance de sortie : 5400 W

Tension de voltage à l'entrée (min) : 120 V

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

Fréquence d'entrée : 40/70 Hz

Tension de voltage à la sortie (min) : 200 V

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

Régulation de la tension de sortie : 1%

Intensité (max.) : 90 A

Efficacité : 98%

Facteur de crête : 3:1

Tension de sortie THD : 2%

Courant d'entrée THD : 5%

Niveau sonore : 46 dB

### Connectivité :

Types de sortie AC : Terminal

Prise mâle : Terminal

Quantité de Ports USB 2:0 : 1

Port RS-232 : 1

### Batterie :

Temps de secours type à demi de charge : 15 min

Test de batterie automatique : Oui

### Design :

Format : Tower

Couleur du produit : Noir

Type d'écran : LCD

**Conditions environnementales :**

Température d'opération : 0 - 40 °C

**Détails techniques :**

Certificats de durabilité : ENERGY STAR

**Poids et dimensions :**

Largeur : 545 mm

Profondeur : 244 mm

Hauteur : 542 mm

Poids : 65,5 kg