

# EATON Onduleur 93PS - 10000 W frame, 10000 W chaîne de 32 batteries de 9 Ah



## DESCRIPTION

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : EATON

Part number : 91PS10MBSI

### Caractéristiques :

Topologie UPS : Double-conversion (en ligne)

Capacité de la puissance de sortie : 10 kVA

Puissance de sortie : 10000 W

Forme d'onde : Sinus

Tension de voltage à l'entrée (min) : 220 V

Tension de voltage à l'entrée (max) : 415 V

Fréquence d'entrée : 50/60 Hz

Nombre de phases d'entrée : 1/3

Efficacité : 96%

Facteur de puissance : 1

Facteur de puissance d'entrée : 0,99

Facteur de puissance de sortie : 1

Tension de sortie THD : 1,5%

Courant d'entrée THD : 5%

Niveau sonore : 54 dB

### Connectivité :

Port USB : Oui

Interface série : Oui

Type d'interface série : RS-232

Nombre de ports série : 1

### Batterie :

Technologie batterie : Sealed Lead Acid (VRLA)

Capacité de la batterie : 9 Ah

Tension des piles : 12 V

Nombre de cellules de batterie : 192

Durée de vie totale de la batterie (max) : 5 année(s)

**Design :**

Format : Tower

Couleur du produit : Noir

Voyants : Oui

Code (IP) Internationale Protection : IP20

Certification : IEC 62040-1 IEC 62040-2 IEC 62040-3

**Conditions environnementales :**

Altitude de fonctionnement : 0 - 2000 m

**Poids et dimensions :**

Largeur : 335 mm

Profondeur : 750 mm

Hauteur : 950 mm

Poids : 158 kg