

# LEGRAND Onduleur Keor SP 2000 VA, prises CEE 7/5 et IEC



## DESCRIPTION

Londuleur Keor SP est un système d'alimentation sans interruption (ASI) monophasé avec la technologie line interactive. Il débite une puissance nominale de 600-800-1000-1500-2000VA, est contrôlé par CPU et est équipé, intérieurement, de batteries d'accumulateurs au plomb étanches à régulation par soupape.

La présence d'un transformateur électronique (AVR), à l'intérieur de l'onduleur, assure une protection efficace aux charges reliées, contre les perturbations du réseau électrique.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : LEGRAND

Part number : 310194

### Caractéristiques :

Topologie UPS : Interactivité de ligne

Capacité de la puissance de sortie : 2 kVA

Puissance de sortie : 1200 W

Forme d'onde : Sinus

Tension de voltage à l'entrée (min) : 170 V

Tension de voltage à l'entrée (max) : 280 V

Fréquence d'entrée : 45/65 Hz

Tension de voltage à la sortie (min) : 207 V

Tension de voltage à la sortie (max) : 253 V

Fréquence de sortie : 50/60 Hz

Régulation de la fréquence de sortie : 1 Hz

Régulation de la tension de sortie : 10%

Régulateur de tension automatique (AVR) : Oui

Nombre de phases d'entrée : 1

Nombre de phases de sortie : 1

Efficacité : 97%

Facteur de puissance de sortie : 0,6

Niveau sonore : 40 dB

Protection contre les surtensions : Oui

Dispositifs de protection électrique : Surcharge, Surcharge, Surcharge, Court-circuit

Alarmes sonores : Oui

Sortie sans potentiel : Non

Auto-stop : Non

Type de source d'alimentation : Secteur

**Connectivité :**

Types de sortie AC : Coupleur C13, Type E

Prise mâle : Coupleur C14

Nombre de prises en sortie : 4 sortie(s) CA

Port USB : Oui

Quantité de Ports USB 2:0 : 2

Type de port USB : USB Type-A/USB Type-B

Interface série : Oui

**Batterie :**

Technologie batterie : Sealed Lead Acid (VRLA)

Capacité de la batterie : 9 Ah

Nombre de batteries prises en charge : 2

**Design :**

Format : Mini Tower

Couleur du produit : Noir, Blanc

Voyants : Oui

Certification : EN 62040-1, EN 62040-2

**Conditions environnementales :**

Température d'opération : 0 - 40 °C

Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 0 - 95%

**Détails techniques :**

Certificats de durabilité : CE

Conformité à la durabilité : Oui

Hauteur nette de palette : 123 cm

Largeur nette de palette : 120 cm

Poids net de la palette : 493,9 kg

Profondeur nette de palette : 100 cm

**Poids et dimensions :**

Largeur : 148 mm

Profondeur : 380 mm

Hauteur : 173 mm

Poids : 11,8 kg

Largeur du colis : 148 mm

Profondeur du colis : 9,73 mm

Hauteur du colis : 173 mm

Poids du paquet : 11,7 kg

**Informations sur l'emballage :**

Manuel d'utilisation : Oui

**Données logistiques :**

Produits par palette : 40 pièce(s)

Largeur du casier principal (externe) : 243 mm

Longueur du casier principal (externe) : 465 mm

Hauteur du casier principal (externe) : 265 mm

Poids brut du casier principal (externe) : 12,3 kg

Produit par casier principal (externe) : 1 pièce(s)