



### DESCRIPTION :

Cet onduleur est idéal pour les environnements professionnels équipés de serveurs. L'administrateur réseau est averti d'une coupure de courant par notification mail et SMS. Lors d'une coupure de courant, la fonction Shoot Down assure la fermeture « propre » des applications ouvertes (en option : nous consulter).

L'onduleur fournit l'alimentation électrique à vos équipements connectés pendant plusieurs minutes, vous permettant de fermer vos applications et d'arrêter normalement votre ordinateur.

Online, le courant est converti en permanence en une alimentation continue en passant par la batterie de l'onduleur. Il est ensuite converti en courant alternatif par l'onduleur afin d'être délivré aux appareils. Ces derniers sont donc alimentés en permanence par la même source que ça soit en fonctionnement normal ou en cas d'incidents ou de coupures.

### FONCTIONS :

#### EXCELLENTE FIABILITE

- DSP (Digital Signal Processor) contrôle par microprocesseur
- Ecran rotatif facile d'accès
- Auto contrôle des statuts et des erreurs

#### HAUTE DENSITE DE PUISSANCE

- Large gamme de tension d'entrée
- Facteur de puissance de 0,9
- Correction du facteur de puissance pour un courant de distorsion bas.

#### PARAMETRES FLEXIBLES

- Configuration par le LCD: Online, Ecomode et convertisseur de fréquence
- Connecteur EPO pour arrêt d'urgence

### PUISSANCE

PUISSANCE NOMINALE VA/W : 6000VA/5400W

### BATTERIE / CHARGEUR

DEFINITIONS NOMINALES : 12V/5AH

NOMBRE DE BATTERIE : 15

AUTONOMIE (charge typique) : 5 minutes

TEMPS DE CHARGE : 3h à 90%

TENSION DE CHARGE : 204.7Vdc ± 0.4V

### CARACTERISTIQUES GENERALES

TEMPS DE TRANSFERT : 0 ms

RENDEMENT (MODE ONLINE) : > 93%

DIMENSIONS (LxIxH) (mm) : 438x727x3U

MASSE (kg) : 46.5

TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT : 0-40° C

HUMIDITÉ : 0-95% (non-condensing)

NUISANCE SONORE (à 1m) : < 55dB

### SOLUTION COMPACTE

- Puissance de haute performance dans un espace mince pour rack de 19"
- Batteries internes facilement remplaçables
- Connecteur pour batteries additionnelles

### AUTOCONSUMMATION FAIBLE

- Haut rendement
- Mode Eco possible pour obtenir un rendement jusqu'à 97%
- Faibles dissipations thermiques

### AUTONOMIE EXTENSIBLE

- Solution possible avec super chargeur pour une autonomie plus importante
- Pack de batteries additionnelles adéquates

### ENTRÉE

TENSION NOMINALE : 220Vac / 230Vac / 240Vac

TOLÉRANCE DE TENSION : 120 ÷ 276 Vac

PLAGE DE TENSION DE TRANSFERT (% de charge) : 100% / 50%

SEUIL DE TRANSFERT FAIBLE : 176Vac (± 3%) / 120Vac (± 3%)

SEUIL DE TRANSFERT HAUT : 276Vac (± 3%)

PLAGE DE FRÉQUENCE : 45Hz±55Hz / 54Hz±66Hz

THDI% : < 5% à pleine charge

FACTEUR DE PUISSANCE : > 0.99 (l/P220Vac, pleine charge RCD)

### SORTIE

TENSION NOMINALE : 208Vac\*\* / 220Vac / 230Vac / 240Vac

RÉGULATION DE LA TENSION : ± 1%

FRÉQUENCE NOMINALE EN MODE AC : 50/60 ± 0.2%

FACTEUR CRÊTE (ICRÊTE/LRMS) : 03:01

TAUX D'HARMONIQUE : ≤ 2% THD (charge linéaire)

FORME DU SIGNAL : Sinusoïde parfaite

FACTEUR DE PUISSANCE : 0.9

### Données Logistiques

Référence : SPE13128

Code Douane : nc

Poids Brut : 48 kg

Dim produit : 438x727x134mm

Dim emballage : nc

Code EAN : nc

Pays d'origine : Chine

Poids Net : 46.5 kg

Cond produit : 1 pc

Cond emballage : nc