

SAI – UPS RENTAL

SYSTÈME D'ALIMENTATION ININTERROMPU

15 KVA

30 MINUTES



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES TECHNICAL CHARACTERISTICS

Puissance: 15.000 VA

Configuration: Unitaire(s) con by-pass

Una alimentation de qualité: Grace à la **précision de tension** de sortie même à charges non linéaires et la technologie on line double conversion VFI SS 111.

Une parfaite integration dans son milieu électrique: Grace au rectificateur qui consomme l'énergie à un élevé **facteur de puissance de 0.99**, ce qui évite perturbations et surdimensionnement du réseau en entrée .

Fiabilité de la batterie dans le temps: Par l'usage d'un chargeur nouveauté **EBS (Expert Battery System)**. Les conditions d'usage définissent le mode de charge adéquat entre la charge de flottation ou intermittente. Dans les deux cas, se réduisent les phénomènes de corrosion des plaques positives de la batterie et s'optimise le cycle de vie de la batterie.

Facilité d'utilisation: Grace au panneau de control à **écran alphanumérique**.

Possible extension du SAI: Par la mise en parralèle d'un deuxième SAI pour **une facile evolution en puissance/ou redondance**.

Puissance:

15 KVA

Quantité et puissance unitaire des modules:

1 Module de 15 KVA

Tension d'entrée:

Rectificateur: 400 V Triphasé + neutre

By-pass: 230 V Monophasé + neutre

Entrées réseaux rectificateurs et by-pass:

2 entrées séparées par le rectificateur et le by-pass

Connexion à terre en entrée/sortie:

TNS / TNS

Tension de sortie:

230 V Monophasée + neutre

Fréquence:

50 Hz / 50 Hz

Autonomie - Type de batterie:

Batterie 30 minutes – Plomb etanche (Valve Regulated Lead Acid)

Installation en armoire – Durée de vie 3-5 ans

(dans un entourage de 20°C)

Panneau de control:

Synoptique à LED, écran alphanumérique LCD

Control à distance:

Interface série RS 232/485

DIMENSIONS

LxPxL: 444x795x1.000 mm

Poids: 298 Kg