

# SAI – UPS RENTAL

# 15 KVA

## SYSTÈME D'ALIMENTATION ININTERROMPU



### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

#### TECHNICAL CHARACTERISTICS

**Puissance sortie: 15.000 VA**  
**Puissance sortie nette: 12.000 W**

Entrée/sortie: 3/1  
Entrée/sortie: 3/3  
Configuration parallèle: jusqu'à 2 unités

### RÉGLEMENTATION

Sécurité: EN 62040-1-1 (certificat TUV SÜD)  
EN 60950-1-1  
Rendement: EN 62040-3 (VFI-SS-111)  
CEM: EN 62040-2  
Certification produit: CE  
Indice de protection: IP20 (según IEC 60529)

Interface série RS 232/485  
2 slots à interfaces

### DONNÉES ELECTRIQUES D' ENTRÉE

Tension nominale: (1F+N) 230V ± 20% (jusqu'à -35% a 70% de la charge nominale).  
(3F+N) 400V ± 20% (jusqu'à -35% a 70% de la charge nominale).  
Fréquence d' entrée : 50/60 Hz ± 10%  
Facteur de puissance / THDI: 0,99/<3%

### DONNÉES ELECTRIQUES DE SORTIE

Tension de sortie: monophasée 230 V ± 1% (208/220/230/240 V configurable)  
Triphasée 400 V ± 1% (360/380/400/415 V configurable)  
Fréquence de sortie: 50/60 Hz ± 2% (configurable de 1% a 8% avec groupe électrogène)  
By-pass automatique: Tension nominale de sortie ± 15%  
(configurable de 10% a 20% con grupo electrógeno)  
Surcharge (modo réseau): 125% durant 2 minutes / 150% durant 10 secondes  
Facteur de pic: 3:1 (conforme à la normative IEC 62040-3)  
FP admissible sans perte : jusqu'à 0,9 cap. (jusqu'à 0,7 cap. durant 10 minutes)

### RENDEMENT

Rendement global (on-line): jusqu'à 92%  
Rendement en ECO-MODE: jusqu'à 98%

### ENTOURAGE

Température de fonctionnement: 0°C a + 40°C  
Température de stockage: - 5°C a + 50°C  
Humidité relative: 0% - 95% sans condensation  
Altitude maximale: 1.000 m sans perte (max. 3.000 m)  
Niveau acoustique (ISO 3746): <55 dB

### DIMENSIONS

Armoire type S LxPxL: 795x444x800 mm  
Armoire type M LxPxL: 444x795x1.000 mm  
Armoire type T LxPxL: 444x795x1.400 mm  
Poids incluant batteries: 195 Kg

### EQUIPEMENT OPTIONNEL

Kit parallèle  
Kit rack 19"  
Power share (prises sélectionnées)  
Transformateur d' isolation

### AUTONOMIES

Armoire type M: 16 - 25 minutes  
Armoire type T: 16 - 65 minutes  
Max. Autonomie: jusqu'à 300 minutes

### AUTONOMIES A 75% DE LA CHARGE

Armoire type S: 11 minutes