



## Présentation

Lead time	Généralement disponible en stock
-----------	----------------------------------

## Généralités

Équipement fournis	Basic UPS signalling RS-232 cable CD avec logiciel Manuel utilisateur Câble USB
Max runtime	4 min
Number of tare power	41 W
Number of power module free slots	0
Number of power module filled slots	0
Redundant	No
UPS size	WS

## Physique

Longueur de câble	1,50 m
Couleur	Noir
Profondeur	28,8 cm
Hauteur	22,3 cm
Poids du produit	9,3 kg
Compatible USB	Yes
Largeur	14,5 cm

## Entrée

Fréquence réseau	40...70 Hz
Plug standard	IEC 60320 C14
Limites de la tension d'entrée	160...280 V 110...285 V adjustable (half load)

Autres tensions en entrée	220 V 240 V
Nombre de câbles	1
Tension d'entrée	230 V

## Sortie

Puissance nominale en W	800 W
Puissance configurable max. (Watts)	800 W
Fréquence de sortie	50/60 Hz +/- 3 Hz sync to mains
Autres tensions de sortie	220 V 240 V
Facteur de crête	3:1
Technologie	On-line Double conversion
Type de forme de l'onde	Sinusoïde
Nb of power socket outlets	3 IEC 60320 C13
Bypass type	By-pass interne (automatique et manuel)
Curve equation	Efficiency
Curve fixed loss	0,0414
Curve load maximum	100 %
Curve load minimum	5 %
Curve proportional loss	0,0537
Curve square loss	0,0185
Curve X-axis maximum	100 %
Curve test cond ID	Ajustement de la courbe des données mesuré conformément à la méthode d'essai ENERGY STAR pour alimentations sans interruption. Toutes les mesures ont été prises en mode(s) de fonctionnement normal(aux), dans des conditions environnementales standard, avec une entrée électrique nominale de 230 V/50 Hz et une sortie (PF = 1,0) de charge résistive équilibrée.
Curve X-axis minimum	0 %
Curve X-axis title	Load
Curve X-axis units	Percentage
Curve Y-axis maximum	100 %
Curve Y-axis minimum	50 %
Curve Y-axis title	Efficiency
Curve Y-axis units	Percentage
Rendement	88 % (full load)
Graph display	1
Output voltage	230 V
Maximum configurable power in VA	1000 VA
Puissance nominale	1000 VA

## Conformité

Certifications du produit	CE EAC
Normes	IEC 62040-1 safety IEC 62040-2 EMC/EMI

## Environnemental

Température ambiante de fonctionnement	0...40 °C
Humidité relative	0...95 % sans condensation
Altitude de fonctionnement	0...3000 m
Température ambiante de stockage	-20...50 °C
Humidité relative de stockage	Sans condensation 0...95 %
Altitude de stockage	0...15000 m

Niveau acoustique	50 dBA
Dissipation thermique	372 Btu/h
Show note OP temperature	No
Degré de protection IP	IP20

### Batteries & durée de fonctionnement

Type de batterie	Batterie au plomb scellée
Batteries pré-installées	1
Créneau de batterie vide	0
Durée de recharge type	4 H
Informations complémentaires	Tension nominale de sortie configurable en 220, 230 ou 240
Valeur de l'électrolyte liquide	0
Battery curve	D
Puissance de charge de la batterie (Watts)	38 W rated
Battery power in VAH	152 VAh runtime

### Communication et gestion

Emplacement disponible	1
Paneau de configuration	Console de contrôle et d'état lcd multifonction
Alarme audible	Alarme lors du passage en mode batterie ; alarme de niveau minimal batterie distincte ; alarme continue en cas de surcharge

### Parasurtenseur et filtrage

Taux d'énergie de surintensité	600 J
--------------------------------	-------

### Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	10,6 kg
Hauteur de l'emballage 1	33 cm
Largeur de l'emballage 1	23,5 cm
Longueur de l'emballage 1	36,5 cm

### Durabilité de l'offre

Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Optimisation de l'efficacité énergétique	Produit économe en énergie

### Garantie contractuelle

Garantie	2 ans (défaut de fabrication)
----------	-------------------------------