# Fiche technique du produit SMV1000I Caractéristiques APC Fasy UP

# SMV1000I APC Easy UPS SMV 1000VA 230V





#### Présentation

Lead time	Généralement disponible en stock

#### Généralités

Generalites		#
Équipement fournis	CD de documentation manuel utilisateur câble USB	4
Number of tare power	25 W	
Number of power module free slots	0	,
Number of power module filled slots	0	
Redundant	No	
UPS size	WS	

#### Physique

Profondeur	41 cm	
Hauteur	22 cm	
Mounting preference	No preference	
Poids du produit	13,6 kg	4
Mode d'installation	Not rack-mountable	
Two post mountable	0	
Compatible USB	No	
Largeur	16 cm	in the state of th

#### Entrée

Fréquence réseau	4565 Hz auto-sensing	
Plug standard	IEC 60320 C14	<u>o</u> ග
Limites de la tension d'entrée	160295 V	o Se Se
Autres tensions en entrée	220 V 240 V	de non

Nombre de câbles	1
Tension d'entrée	230 V

# Sortie

Sortie		
Puissance nominale en W	700 W	
Puissance configurable max. (Watts)	700 W	
Fréquence de sortie	50/60 Hz +/- 1 Hz non synchro	
Facteur de crête	3:1	
Technologie	Line interactive	
Type de forme de l'onde	Sinusoïde	
Nb of power socket outlets	6 IEC 60320 C13	
Curve equation	Efficiency	
Curve fixed loss	0,0186	
Curve load maximum	100 %	
Curve load minimum	2 %	
Curve proportional loss	0	
Curve square loss	0,0026	
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	
Graph display	1	
Output voltage	230 V	
Maximum configurable power in VA	1000 VA	
Puissance nominale	1000 VA	
Temps de transfert	2 ms en moyenne	

#### Conformité

#### Environnemental

Température ambiante de fonctionnement	040 °C
Humidité relative	090 %
Altitude de fonctionnement	03333 ft
Température ambiante de stockage	-1040 °C
Altitude de stockage	0,003048,00 m
Niveau acoustique	45 dBA
Show note OP temperature	No

#### Batteries & durée de fonctionnement

Type de batterie	Batterie au plomb scellée	
Batteries pré-installées	0	
Créneau de batterie vide	0	
Durée de recharge type	4 H	

С	
37 W rated	
168 VAh capacity 150 VAh runtime	
35 année(s)	
0	
	168 VAh capacity 150 VAh runtime

# Communication et gestion

Alarme audible	Alarme lors du passage en mode batterie ; alarme de niveau minimal batterie distincte ; alarme	
	continue en cas de surcharge	

## Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	16,6 kg	
Hauteur de l'emballage 1	33,9 cm	
Largeur de l'emballage 1	27,2 cm	
Longueur de l'emballage 1	50,8 cm	

### Durabilité de l'offre

Régulation REACh	Déclaration REACh
Directive RoHS UE	En cours d'investigation

#### Garantie contractuelle

Garantie	2 ans, réparation ou remplacement