



## Onduleur APC EASY UPS BV 1 000 VA, AVR, prise CEI, 230 V

BV1000I

Contactez-nous pour plus d'informations +213 21 38 73 81/83

- Inclut: User manual

Sortie	
Capacité de puissance de sortie	600 Watts / 1.0kVA
Puissance configurable max. (Watts)	600 Watts / 1.0kVA
Tension nominale de sortie	230V
Fréquence de sortie (synchro avec le secteur)	50/60 Hz +/- 1 Hz Non synchro
Technologie	Line interactive
Type de forme d'onde	Sinusoïde approchée
Connexions de sortie	(6) IEC 60320 C13
Temps de transfert	6 ms typical : 10 ms maximum
Entrée	
Tension d'Entrée Nominale	230V
Fréquence d'entrée	50/60 Hz +/- 5 Hz #N/A
Type de connexion en entrée	IEC 60320 C14
Longueur du cordon	1.5mètres
Plage de tension d'entrée pour branchement secteur	170 - 280V
Nombre de cordons d'alimentation	1
Batteries & durée de fonctionnement	
Type de batterie	Batterie au plomb scellée
Temps de recharge typique	8heure(s)
Tension nominale des batteries	12 V

**Clause de non-responsabilité:** La documentation ne peut être utilisée pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destinée à se substituer à cette détermination.

## Caractéristiques techniques

Onduleur APC EASY UPS BV 1 000 VA, AVR, prise CEI, 230 V | BV1000I | Téléchargé le 12/14/2021 (EST)

### Batteries & durée de fonctionnement

Autonomie de la batterie attendue (années)	3 - 5
Efficacité	Vue graphique Efficacité (Disponible sur site dans l'onglet Technique)

### Communication et gestion

Panneau de contrôle	Voyant d'affichage de l'état sur ligne ou sur batterie
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	156Joules
--------------------------------	-----------

### Physique

Hauteur max.	93mm, 9.25cm
Largeur max.	161mm, 16.05cm
Profondeur max.	305mm, 30.5cm
Poids net	5.7kg
Poids avec emballage	6.0kg
Hauteur de transport	237mm, 23.7cm
Largeur de transport	143mm, 14.3cm
Profondeur de transport	373mm, 37.3cm
Couleur	Noir
Codes SCC	10731304338229

### Environnemental

Température de fonctionnement	0 - 40 °C
Humidité relative en fonctionnement	0 - 90 %
Altitude en fonctionnement	0 - 2032.1mètres
Température de stockage	-20 - 50 °C
Humidité relative de stockage	0 - 90 %
Altitude de stockage	0 - 15240mètres
Bruit audible à 1 mètre de la surface de l'appareil	40.0dBA

**Clause de non-responsabilité:** La documentation ne peut être utilisée pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destinée à se substituer à cette détermination.

## Caractéristiques techniques

Onduleur APC EASY UPS BV 1 000 VA, AVR, prise CEI, 230 V | BV1000I | Téléchargé le 12/14/2021 (EST)

### Environnemental

Classe de protection	IP20
----------------------	------

### Conformité

Approbation	CE, EN/CEI 62040-1, EN/CEI 62040-2
-------------	------------------------------------

Garantie standard	2 ans, réparation ou remplacement
-------------------	-----------------------------------

### Offre durable Etat

RoHS	Conforme
------	----------

**Clause de non-responsabilité:** La documentation ne peut être utilisée pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destinée à se substituer à cette détermination.