



APC Back-UPS 500, 230V

Part Number: BK500EI

Sortie

Capacité de l'alimentation de sortie	300 Watts / 500 VA
Puissance configurable max	300 Watts / 500 VA
Tension nominale de sortie	230V
Branchement en sortie	(1) IEC 320 C13 (Protection contre les surtensions)
	(3) IEC 320 C13 (Batteries de secours)
	(2) IEC Jumpers (Protection contre les surtensions)



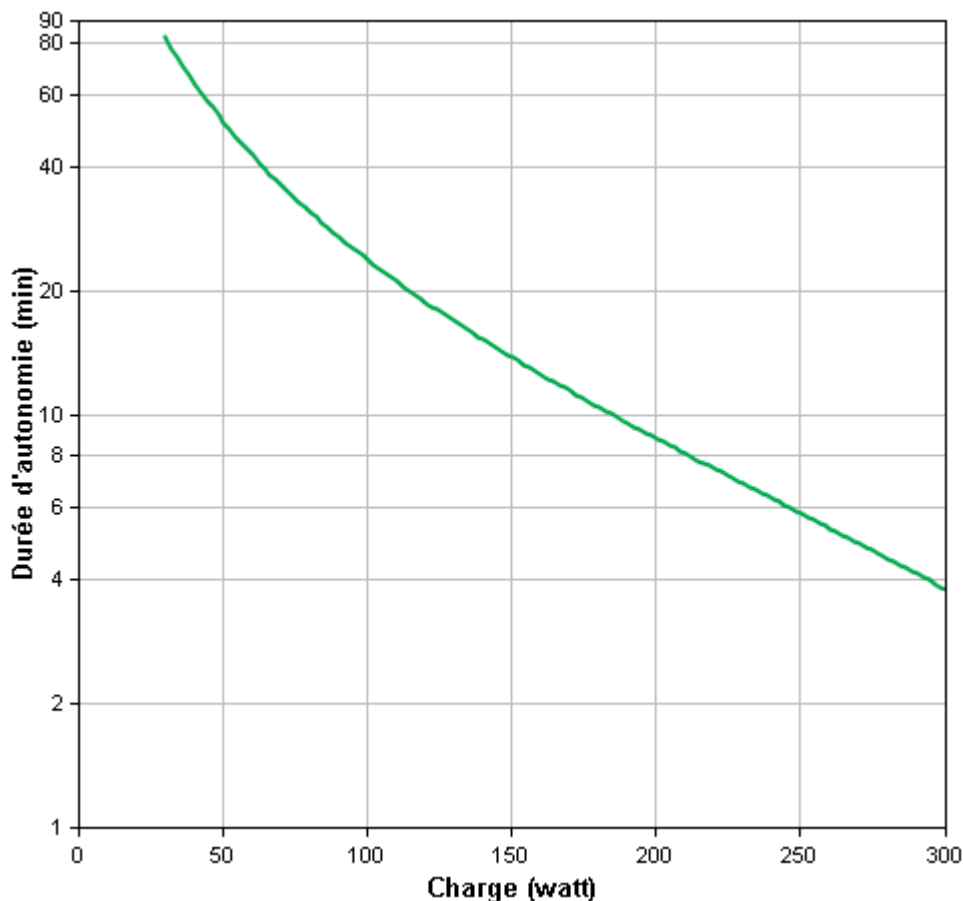
Entrée

Voltage nominal en entrée	230V
Fréquence d'entrée	50/60 Hz +/- 3 Hz (détection automatique)
Type de connexion en entrée	IEC-320-C14 inlet
Longueur du cordon	1.83 mètres
Plage de tension d'entrée pour branchement	196 - 280V
Plage de tension réglable d'entrée pour branchement	160 - 300V

Batteries & durée de fonctionnement

Type de batterie	Batteries scellées plomb et acide sans entretien, avec électrolyte en suspension
Durée de recharge type	6 heure(s)
Batterie de remplacement	RBC2
Quantité RBC™	1

Diagramme d'autonomie



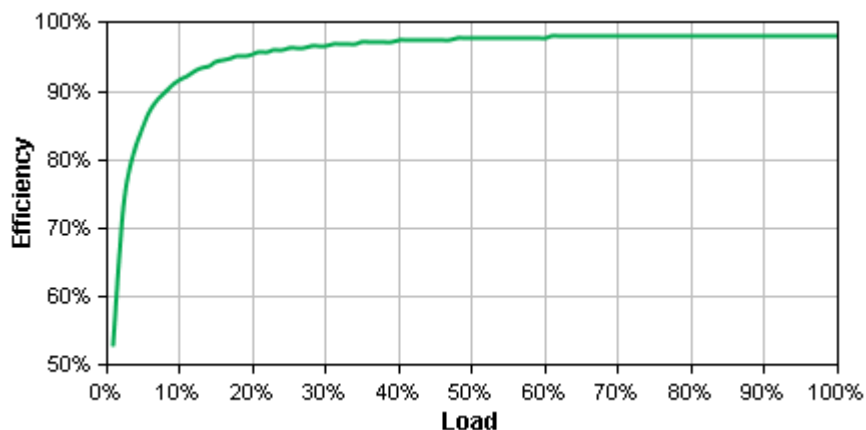
Suivez la ligne correspondante du diagramme ci-dessus pour connaître l'autonomie à la charge souhaitée

Courbe conforme aux mesures de durée d'autonomie. Toutes les mesures ont été prises avec des batteries neuves, entièrement chargées, dans des conditions environnementales typiques, sans entrée électrique ni charge résistive en sortie.

[Voir le diagramme corrigé](#)

[Voir le diagramme d'autonomie](#)

Utilisation de l'énergie/efficacité énergétique



Suivez la ligne du diagramme ci-dessus pour connaître l'efficacité de la charge souhaitée

Courbe conforme aux mesures d'efficacité. Toutes les mesures ont été effectuées en mode d'exploitation normal, dans des conditions

environnementales typiques, avec une entrée électrique nominale et une charge résistive en sortie.

[Visualiser un diagramme agrandi](#)

Communication et gestion

Port d'interface	USB
Tableau de configuration	Ecran lumineux avec indicateurs de fonctionnement, mode batterie, batterie à remplacer et surcharge
Alarme audible	Alarme lors du passage en mode batterie ; alarme de niveau minimal batterie distincte ; alarme continue en cas de surcharge

Parasurtenseur et filtrage

Surge energy rating	300 Joules
Filtrage	Antiparasitage continu multipolaire : 5% de passage de transitoires (norme IEEE) : zéro délai de réponse : conforme UL 1449
Protection des lignes de données	Ligne de téléphone analogique pour téléphone/fax/modem/DSL (connecteur RJ45)

Physique

Hauteur max.	165.00 mm
Largeur max.	91.00 mm
Profondeur max.	284.00 mm
Poids net	6.32 KG
Poids avec emballage	7.05 KG
Hauteur (avec emballage)	178.00 mm
Largeur (avec emballage)	241.00 mm
Profondeur	368.00 mm
Couleur	Beige
Codes SCC	107 31304 01635 6
Nbre d'unités par palette	96.00

Environnemental

Conditions environnementales	0 - 40 °C
Humidité relative en fonctionnement	0 - 95%
Altitude en fonctionnement	0-3000 mètres
Température de stockage	-15 - 45 °C
Humidité relative de stockage	0 - 95%
Altitude de stockage	0-15000 mètres
Bruit audible à un mètre de l'unité	40.00 dBA

Dissipation thermique	24.00 BTU/h
-----------------------	-------------

Conformité

Approbation	C-tick,CE,EN 50091-1,EN 50091-2,GOST,VDE
-------------	--

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

Politique de protection des équipements	A vie : 100 000 Euros,A vie : 50 000 £
---	--

Respect de l'environnement&&& RoHS	
------------------------------------	--

*Sauf indication contraire, tous les montants sont exprimés en Prix de Revente Estimé (ERP) - Hors Taxes / TVA. Le prix pour les autres pays et sites peut varier.

**Recharge time to 90% after full discharge

[Copyright](#) © American Power Conversion Corp., all rights reserved