

# Ficha técnica del producto

## Características

# BV800I-AR

Unidad Easy UPS BV de APC 800 VA, AVR, 230 V, Argentina



## Descripción General

Tiempo de Entrega	Suele haber existencias en inventario
-------------------	---------------------------------------

## General

Equipo proporcionado	Manual de usuario
Number of power module free slots	0
Number of power module filled slots	0
Redundant	No
UPS size	WS

## Físico

Longitud de cable	1,50 m
Color	Black
Profundidad	30,5 cm
Alto	9,25 cm
Mounting preference	No preference
Peso del producto	5,3 kg
Modo de montaje	Not rack-mountable
Two post mountable	0
USB compatible	No
Ancho	16,05 cm

## Entrada

Frecuencia asignada de empleo	50/60 Hz +/- 5 Hz auto-sensing
Plug standard	IRAM 2073
Límites de tensión de entrada	170...280 V
Número de cable	1

Tensión de entrada	230 V
--------------------	-------

## Salida

Potencia nominal en W	450 W
Máxima potencia configurable (vatios)	450 W
Frecuencia de salida (sincronizada a red eléctrica principal)	50/60 Hz +/- 1 Hz unsynchronised
Topología	Línea interactiva
Tipo de forma de onda	Aproximación acompasada de una onda sinusoidal
Nb of power socket outlets	4 Argentino
Curve equation	Efficiency
Curve fixed loss	0,0285
Curve load maximum	100 %
Curve load minimum	3 %
Curve proportional loss	0
Curve square loss	0,0029
Curve X-axis maximum	100 %
Curve test cond ID	Ajuste de curvas a partir de datos medidos de conformidad con el Método de puesta a prueba del programa ENERGY STAR para sistemas de energía ininterrumpible. Todas las mediciones se hicieron en modo(s) normal(es), en condiciones ambientales típicas, con entrada de 230 V y 50 Hz y salida de carga resistiva balanceada (FP = 1,0).
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	800 VA
Potencia nominal en VA	800 VA
Tiempo de transferencia	Valor típico 6 ms : Valor máximo 10 ms

## Conformidad

Certificados de producto	IRAM
Normas	EN / IEC 62040-1 EN / IEC 62040-2

## Ambiental

Temperatura ambiente de funcionamiento	0...40 °C
Humedad relativa	0...90 %
Altitud máxima de funcionamiento	0...6667 ft
Temperatura ambiente de almacenamiento	-20...50 °C
Altitud de almacenamiento	0,00...15240,00 m
Nivel acústico	40 dBA
Show note OP temperature	No
Grado de protección IP	IP20

## Baterías y autonomía

Tipo de batería	Batería de ácido sólido
-----------------	-------------------------

Baterías pre-instaladas	0
Ranuras libres para baterías	0
Tiempo típico de recarga	8 H
Valor de electrolito líquido	0
Battery curve	B
Battery power in VAH	0 VAh runtime
Vida de la batería	3...5 yr
Duración prolongable	0

### Comunicaciones y manejo

Panel de control	Indicadores led on-line : batería encendida
Alarma audible	Alarma de batería encendida: alarma distintiva de carga de batería baja: alarma de sobrecarga de tono continuo

### Proteção contra surtos e filtragem

Clasificación de energía de sobrecarga (Joules)	156 J
---	-------

### Packing Units

Paquete 1 Peso	5,6 kg
Paquete 1 Altura	23,7 cm
Paquete 1 ancho	363,2 cm
Paquete 1 Largo	37,3 cm
SCC14	10731304341618

### Garantía contractual

Periodo de garantía	Reparación o reemplazo por 2 años
---------------------	-----------------------------------