Sie befinden sich hier: Startseite > Produkte > Unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV) > Back-UPS Pro



# APC Power-Saving Back-UPS Pro 900, 230V

Part Number: BR900GI





Technische Daten Produktübersicht Dokumentation Software-Downloads Optionen

# Ausgang

Ausgangsleistung	540 Watt / 900 VA
Nominelle Ausgangsspannung	230V
Effiziens bei voller Ladung	81.0%
Frequenz am Ausgang (synchronisiert)	50/60 Hz +/- 3 Hz benutzerdefinierbar +/- 0,1
Wellenfaktor	3:1
Wellentyp	Stufenweise Annäherung an eine Sinuswelle
Ausgangsanschlüsse	(4) IEC 320 C13 (Netzausfallschutz)
	(4) IEC 320 C13 (Überspannungsschutz)
	(2) IEC Jumpers (Netzausfallschutz)
Effizienz bei halber Last	87%
Durchgang	Integrierter Bypass

# Eingang

Nominelle Eingangsspannung 23	UV
-------------------------------	----

Eingangsfrequenz 50/60 Hz +/- 3 Hz (automatische Abtastung)

Eingangsanschlußart IEC-320 C14

Input voltage range 175 - 295V

for main operations

Input voltage adjustable range 168 - 302V

for main operations

Maximaler Eingangsstrom 8A Kapazität des Input- 10.0 A

Leistungsschalters

# Batterien und Überbrückungszeit

Batterietype Wartungsfreie, versiegelte Bleibatterie mit suspendiertem Elektrolyt,

auslaufsicher

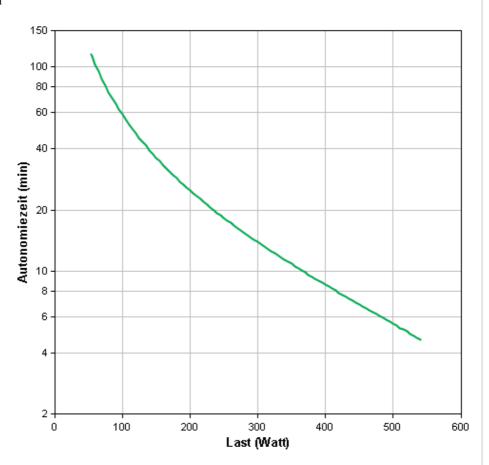
1

typische Ladedauer 8 Stunde(n)
Batterieaustauschkassette APCRBC123

Anzahl der Ersatzbatterien

(RBC<sup>TM</sup>)

# Autonomiezeit-Diagramm



Bewegen Sie die Maus über die Linie, um die Autonomiezeit für die jeweilige Last anzuzeigen

Dieses Diagramm basiert auf gemessenen Autonomiezeitangaben. Alle Messungen wurden mit neuen, vollständig geladenen Batterien bei ohmscher Ausgangslast (LF = 1,0) durchgeführt. Die tatsächliche Autonomiezeit kann von den Werten in diesem Diagramm abweichen. Die tatsächliche Autonomiezeit ist abhängig von verschiedenen Variablen wie Alter der Batterie, Batterieladezustand, Umgebungsbedingungen und Eigenschaften der angeschlossenen Last

Vergrößertes Diagramm anzeigen Autonomiezeit-Diagramm anzeigen

# Kommunikation & Management

Schnittstelle	USB
Control panel	Multifunktionale LCD-Status- und Steuerungskonsole
Steuerungspanel	Alarm bei Batteriebetrieb, Alarm bei fast verbrauchter Batterie, konstanter Alarmton bei Überlast

## Überspannungsschutz und Filterung

_	
Surge energy rating	355 Joule
Filterung	Full time multi-pole noise filtering :10% of IEEE surge let-thgouh : zero clamping response time: instantaneous
Datenleitungsschutz	Analoge Telefonleitung für Telefon/Fax/Modem/DSL (RJ-11-Stecker),Netzwerkverbindung - 10/100/1000 Base-T Ethernet (RJ-45-

	Stecker)	
Abmessungen		
Maximale Höhe	250.00 mm	
Maximale Breite	100.00 mm	
Maximale Tiefe	382.00 mm	
Nettogewicht	10.72 KG	
Versandgewicht	11.70 KG	
Versandhöhe	337.00 mm	
Versandbreite	225.00 mm	

Versandtiefe 487.00 mm Farbe Schwarz

SCC-Codes 1073130427959 1

Anzahl Palletten 32.00
Palettenabmessungen 46 inches
Palettengewicht 393.28 KG

### Umgebung

Betriebsbedingungen	0 - 40 °C
Relative Feuchtigkeit bei Betrieb	0 - 95%
Operating Elevation	0-2952.6 Meter
Lagerungstemperatur	-15 - 45 °C
Relative Feuchtigkeit bei Lagerung	0 - 95%
Storage Elevation	0-14763.6 Meter
Hörbare Geräusche in 1 m Entfernung von der Oberfläche	45.00 dBA

#### Conformance

Begutachtung	A-Tick,C-Tick,CE,GS-Zeichen
Standardgarantie	2 Jahre Reparatur oder Ersatz,3 Jahre Reparatur oder Austausch für Länder der Europäischen Union
Equipment protection policy	Kompletter Nutzungszeitraum: 200.000 AUD,Kompletter Nutzungszeitraum: 150.000 Euro,Kompletter Nutzungszeitraum: 75.000 GBP
Konformität zu Umweltnormen	RoHS,REACH-Verordnung: Enthält keine besonders besorgniserregenden Stoffe

<sup>\*</sup>Ausser wo vermerkt sind alle Preise ungefähre Listenpreise (ERP), ohne Steuern & MwSt. Preise in anderen Ländern und Orten können varieren.

<sup>\*\*</sup>Recharge time to 90% after full discharge