

Sie befinden sich hier: [Startseite](#) > [Produkte](#) > [Unterbrechungsfreie Stromversorgung \(USV\)](#) > [Back-UPS](#)



APC Back-UPS 350, 230V

Part Number: BK350EI



[Technische Daten](#) [Produktübersicht](#) [Dokumentation](#) [Software-Downloads](#) [Optionen](#)

Ausgang

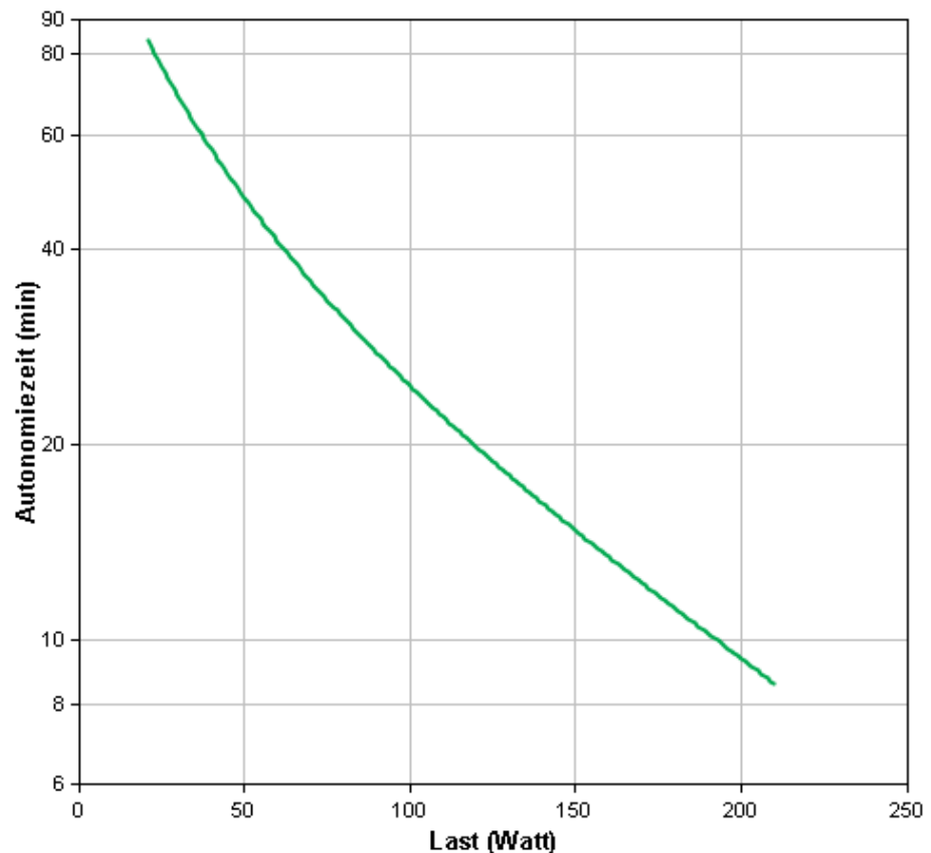
Ausgangsleistung	210 Watt / 350 VA	
maximale Ausgangsleistung	210 Watt / 350 VA	
Nominelle Ausgangsspannung	230V	
Frequenz am Ausgang (synchronisiert)	47 - 63 Hz	
Ausgangsanschlüsse	(1) IEC 320 C13 (Überspannungsschutz)	
	(3) IEC 320 C13 (Netzausfallschutz)	

Eingang

Nominelle Eingangsspannung	230V
Eingangsfrequenz	50/60 Hz +/- 3 Hz (automatische Abtastung)
Eingangsanschlußart	IEC-320-C14 inlet
Kabellänge	1.83 Meter
Input voltage range for main operations	180 - 266V
Maximaler Eingangsstrom	7A
Kapazität des Input-Leistungsschalters	7.0 A

Batterien und Überbrückungszeit

Batterietype	Wartungsfreie, versiegelte Bleibatterie mit suspendiertem Elektrolyt, auslaufsicher
typische Ladedauer	6 Stunde(n)
Batterieaustauschkassette	RBC2
Anzahl der Ersatzbatterien (RBC™)	1
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	LED-Status-Anzeige von Betrieb, Batteriebetrieb, Batteriewechsel und Überlast

Steuerungspanel	Alarm bei Batteriebetrieb, Alarm bei fast verbrauchter Batterie, konstanter Alarmton bei Überlast
-----------------	---

Überspannungsschutz und Filterung

Surge energy rating	310 Joule
Filterung	Mehrpolige Vollzeit-Geräuschfilterung, 5% Überspannungsdurchlässigkeit nach IEEE, Antwortzeit Nullabfangung, erfüllt UL 1449
Datenleitungsschutz	Analoge Telefonleitung für Telefon/Fax/Modem/DSL (RJ-45-Stecker)

Abmessungen

Maximale Höhe	165.00 mm
Maximale Breite	91.00 mm
Maximale Tiefe	284.00 mm
Nettogewicht	6.32 KG
Versandgewicht	7.05 KG
Versandhöhe	178.00 mm
Versandbreite	241.00 mm
Versandtiefe	368.00 mm
Farbe	Beige
SCC-Codes	1073130401634 9
Anzahl Paletten	96.00

Umgebung

Betriebsbedingungen	0 - 40 °C
Relative Feuchtigkeit bei Betrieb	0 - 95%
Operating Elevation	0-3000 Meter
Lagerungstemperatur	-15 - 45 °C
Relative Feuchtigkeit bei Lagerung	0 - 95%
Storage Elevation	0-15000 Meter
Online thermische Auflösung	19.00 BTU/Std. (britische Wärmeeinheit pro Stunde)

Conformance

Begutachtung	C-Tick,CE,EN 50091-1,EN 50091-2,GOST,VDE
Standardgarantie	2 Jahre Reparatur oder Ersatz
Equipment protection policy	Lebenslang : 100000 €,Lebenslang : 50000 £
Konformität zu Umweltnormen	RoHS

*Ausser wo vermerkt sind alle Preise ungefähre Listenpreise (ERP), ohne Steuern & MwSt. Preise in anderen Ländern und Orten können variieren.

**Recharge time to 90% after full discharge