

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

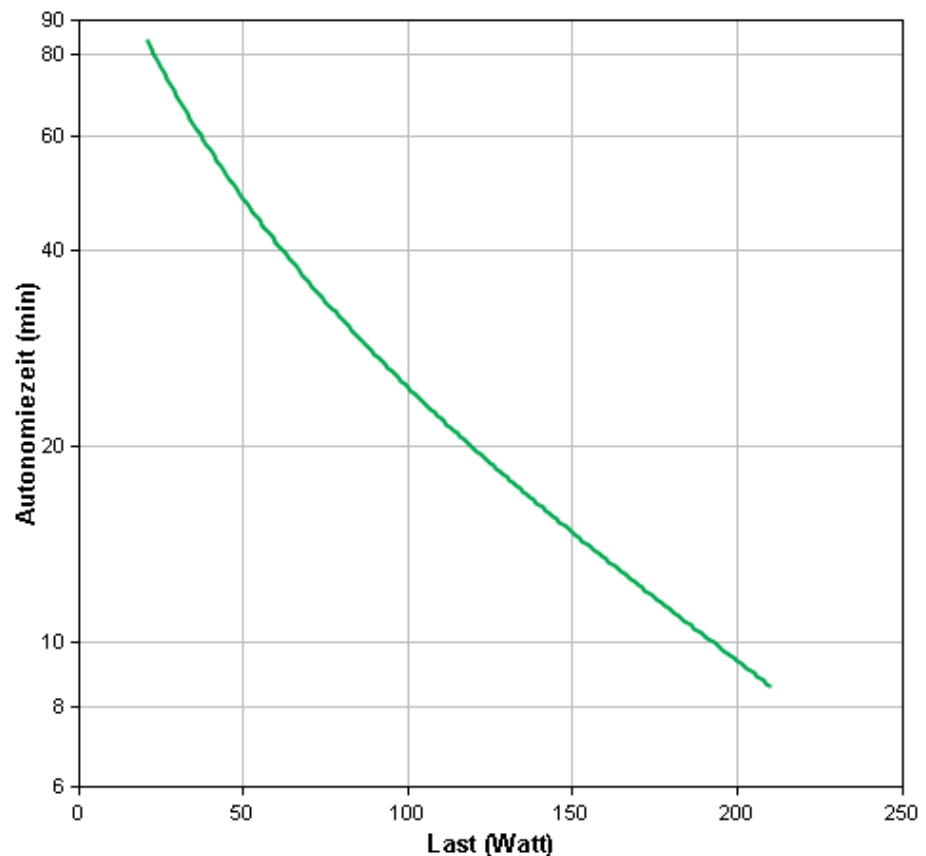
| | | |
|--------------------------------------|---------------------------------------|---|
| Ausgangsleistung | 210 Watt / 350 VA | |
| maximale Ausgangsleistung | 210 Watt / 350 VA | |
| Nominelle Ausgangsspannung | 230V | |
| Frequenz am Ausgang (synchronisiert) | 47 - 63 Hz | |
| Ausgangsanschlüsse | (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 | Mehrpulige 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