

# Technický list

Specifikace



## APC Back-UPS 350, 230V

BK350EI

### Přehled

Dodací Lhůta	Obvykle na skladě
--------------	-------------------


### Základní popis

Main Input Voltage	230 V
Main Output Voltage	230 V
Jmenovitý Výkon (W)	210 W
Jmenovitý Výkon (Va)	350 VA
Typ Produktu Nebo Součásti	Uninterruptible power supply (UPS)
Input Connection Type	IEC 60320 C14
Output Connection Type	3 IEC 60320 C13 1 IEC 60320 C13 surge 2 IEC Jumpers
Délka Kabelu	1,16 m
Počet Kabelů	2
Typ Baterie	Olověná baterie
Součást Výrobku	CD se softwarem Disk CD s dokumentací Instalační příručka v japonštině Odpojitelný napájecí kabel IEC Odpojitelný napájecí kabel IEC, 1,2 m Telefonní kabel Kabel USB Záruční karta

### Baterie a doba běhu

Doba Provozu	<a href="#">View Runtime Graph</a>
Účinnost	<a href="#">View Efficiency Graph</a>
Předinstalované Baterie	0
Prázdné Pozice Baterií	0
Typická Doba Nabíjení	6 H
Počet Bateriových Modulů	1
Napětí Baterie	12 V
Kapacita Baterie	7,0 Ah
Nabíjecí Výkon Baterie (W)	14 W rated
Battery Power In Vah	116 VAh capacity 84 VAh runtime

Právní omezení: Tato dokumentace není určena jako náhrada a nesmí se používat k určení vhodnosti těchto produktů pro specifické uživatelské aplikace.

Životnost Baterie	4...6 rok
Náhradní Baterie	<a href="#">RBC2</a> 
Battery Graph Comments	Tento graf vychází z dat skutečně naměřených za běhu. Veškeré měření bylo provedeno s novými, plně nabitými bateriemi a s vyváženou odporovou zátěží (PF = 1,0). Skutečná doba běhu se může od hodnot v grafu lišit. Skutečná doba běhu závisí na několika proměnných včetně stáří baterie, úrovně nabití baterie, okolních podmínek a vlastností připojené zátěže.
Možnost Prodloužení Doby Chodu	0

## Obecné

Max Runtime	45 min
Number Of Power Module Free Slots	0
Number Of Power Module Filled Slots	0
Redundant	No

## Fyzický

Barva	Běžová
Výška	16,5 cm
Šířka	9,1 cm
Hloubka	28,4 cm
Hmotnost Přístroje	6,32 kg
Montážní Poloha	Čelní
Mounting Preference	No preference
Montážní Režim	Not rack-mountable
Two Post Mountable	0
Usb Compatible	No

## Vstup

Frekvence Sítě	50/60 Hz +/- 3 Hz auto-snímání
Rozsah Vstupního Napětí	180...266 V
Maximální Vstupní Proud	7 A
Spínací Proudová Schopnost	7 A

## Výstup

Max. Nastavitelný Výkon (W)	210 W
Výstupní Kmitočet (Synchr. Se Sítí)	47...63 Hz synchr. se sítí 50/60 Hz +/- 1 Hz nesynchr.
Topologie	Pasivní
Maximum Configurable Power In Va	350 VA
Doba Přepnutí	Typická 6 ms : maximální 10 ms

## Vyhovuje normám

Certifikace Výrobků	C-Tick CE GOST VDE
---------------------	-----------------------------

Standardy	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018
Pravidla Ochrany Zařízení	Životnost: 100000 eur Životnost: 50000 GBP

## Okolní

Provozní Teplota	0...40 °C
Relativní Vlhkost	0...95 %
Pracovní Nadmořská Výška	0...10000 ft
Teplota Okolí Pro Ukládání	-15...45 °C
Relativní Vlhkost Při Ukládání	0...95 %
Nadmořská Výška Pro Skladování	0,00...15240,00 m
Tepelné Ztráty	19 Btu/h

## Komunikace a správa

Volné Sloty	0
Control Panel	LED status display with on line : on battery : replace battery and overload indicators
Alarm	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : overload continuous tone alarm

## Přepěťová ochrana a filtrace

Energie Rázu	310 J
Filtrace	Nepřetržitá vícepólová filtrace šumu : propuštěné přepětí podle ieee 5 % : nulová doba odezvy na klíčování : odpovídá ul 1449

## Jednotky balení

Typ Balení 1	PCE
Počet Jednotek V Balení 1	1
Výška Balení 1	24,000 cm
Šířka Balení 1	19,000 cm
Délka Balení 1	41,500 cm
Hmotnost Balení 1	6,435 kg
Typ Balení 2	PAM
Počet Jednotek V Balení 2	70
Výška Balení 2	142,000 cm
Šířka Balení 2	100,000 cm
Délka Balení 2	120,000 cm
Hmotnost Balení 2	492,450 kg
Sccl4	10731304016349

## Záruční lhůta

Záruka	2 roky na opravu nebo výměnu
--------	------------------------------

## Trvale udržitelný rozvoj

Značka Green Premium™ je závazek společnosti Schneider Electric dodávat produkty s nejlepší environmentální výkonností ve své třídě. Green Premium slibuje dodržování nejnovějších předpisů, transparentnost dopadů na životní prostředí, cirkulární a nízkourovňové produkty<sub>2</sub>.

[Chcete se dozvědět více? >](#)



Energetická úspornost   Take-back

## Výkonnost prostředků

☒ Energeticky Účinný Produkt

☒ Take-Back Program Available

## Pohoda a výkon

☒ Neobsahuje Rtuť

☒ Informace Výjimce O Rohs [Ano](#)

**Nařízení Reach** [Deklarace REACh](#)

**Směrnice Eu Rohs** [V souladu](#)  
[Deklarace EU RoHS](#)

**Weee** Na trzích Evropské unie musí být produkt likvidován podle pokynů pro zvláštní sběr odpadu a nikdy se nesmí vyhazovat do odpadkových košů.