

# KR11P Online UPS 1 kVA, 2 kVA, 3 kVA



## Hlavní vlastnosti:

- Plně digitální řízení a ochrany pro vysokou spolehlivost
- Tří úrovněový střídač pro vysokou účinnost
- Účinnost v normálním provozu online až 94%
- Nízké zkreslení vstupního proudu THDi < 5%
- Vysoký účinník na vstupu 0,99
- Vysoký účinník zátěže: UPS je dimenzována pro zátěž s účinníkem 1.
- Funkce nouzového vypnutí
- Široký výběr volitelných rozhraní pro monitorování a komunikaci

## Technická specifikace

Označení modelu	KR1000P	KR2000P	KR3000P
<b>Vstup</b>			
Vstupní napětí	120-295 VAC		
Frekvence	50/60 Hz ± 10% (50/60 Hz s automatickým nastavením)		
Účinník	> 0,99		
THDi	< 5%		
<b>Výstup</b>			
Nominální výkon (VA)	1000	2000	3000
Účinnost vstup/výstup	92%	93%	94%
Výstupní napětí	208/220/230/240 VAC ± 1% (nastavitelné na panelu displeje)		
Frekvence (Hz)	50/60 ± 0,1% při provozu z aku, stejná jako vstupní při provozu ze sítě		
THDV	THD < 3% s odporovou zátěží, THD < 5% s nelineární zátěží		
Doba přechodu, s	0		
Přetížení	101%-115% do 1 min, 116%-133% do 1 s, více než 133% do 200 ms		
<b>Akumulátory</b>			
Typ akumulátorů	2x 12V 9AH	4x 12V 9AH	6x 12V 9AH
Max. nabíjecí proud	1A	1 A	1 A
<b>Ostatní parametry</b>			
Komunikační rozhraní	Standardní: RS232, volitelně: EPO, bezpotenciální kontakty, karta SNMP		
Display	LCD		
Úroveň hluku	< 45 dBA		
Provozní teplota	0 – 40 C		
Provozní vlhkost	0 – 95 % bez kondenzace		
Rozměry	š:145 d:355 v:220	š:190 d:390 v:330	
Hmotnost (kg)	9,2	20	24,2

(Specifikace se mohou změnit bez předchozího upozornění)