

Műszaki adatok

MODEL	Pannon Power Online 1000 RT S	Pannon Power Online 3000 RT S
Teljesítmény	1 KVA / 900 W	3 KVA / 2700 W
BEMENET		
Névleges feszültség	208 V / 220 V / 230 V / 240 Vac	
Feszültség tartomány	110 ~ 176 Vac (lineáris értékcsökkenés 50% és 100% között) 176 ~ 280 Vac (nincs értékcsökkenés); 280 ~ 300 Vac (értékcsökkenés 50%)	
Frekvencia	40 ~ 70 Hz (automatikus érzékelés)	
Teljesítmény tényező	≥ 0.99	
Bypass feszültségtartomány	-25% ~ +15% (beállítható)	
KIMENET		
Feszültség	208 V / 220 V / 230 V / 240 Vac (beállítható)	
Feszültség szabályozás	± 1%	
Frekvencia	45 ~ 55 Hz or 55 ~ 65 Hz (szinkronizált tartomány); 50 / 60 Hz ± 0.1 Hz (akkumulátor mód)	
Hullám forma	szinuszos	
Csúcs tényező	3:1	
Harmonikus áramtorzítás	≤ 2% (lineáris terhelés); ≤ 5% (nem lineáris terhelés)	
Átkapcsolási idő	Hálózati módról akkumulátor módra: 0 másodperc Inverter módról bypass módra: 4 milisecundum (tipikusan)	
Túlterhelhetőség	105% ~ 125%: átvált bypassra 1 percen belül 125% ~ 150%: átvált bypassra 30 másodpercen belül	
HATÁSFOK		
Hálózati mód	≥ 90%	≥ 92%
Akkumulátor mód	≥ 85%	≥ 87%
ECO mód	≥ 95%	≥ 97%
AKKUMULÁTOROK		
DC feszültség	24 V	72 V
Beépített akkumulátor	2×9 Ah	6×9 Ah
Töltőáram (max.)	1 A	1 A
Újratöltési idő	8 h	8 h
RIASZTÓ		
Típus hiba	4 másodpercenként pityeg	
Alacsony akkutöltöttség	másodpercenként pityeg	
Túlterhelés	másodpercenként kétszer pityeg	
UPS hiba	hosszú pityegés	
KOMMUNIKÁCIÓ		
RS232 (standard) / USB (opcionális)	Windows® 98 / 2000 / 2003 / XP / Vista / 2008 / Windows® 7 / 8 / 10	
SNMP (opcionális)	SNMP hálózati kártya	
KÖRNYEZET, FIZIKAI MÉRETEK		
Működési hőmérséklet	0 ~ 40°C	
Relatív páratartalom	0 ~ 90% (nem lecsapódó)	
Zajsztint	≤ 50 dB (1m)	
Méretek (SZ×H×M) (mm)	440×468×88	440×658×88
Nettó súly (kg)	12.26	29.26

