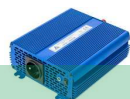


# MĚNIČE NAPĚTÍ IPS ECO MODE PRO 12/230

# i 24/230



	IPS-1000S PRO 12/230	IPS-1200S PRO 24/230	IPS-2000S PRO 12/230	IPS-2000S PRO 24/230	IPS-4000S PRO 12/230	IPS-5000S PRO 24/230
Vstupní napětí:	11÷15 VDC	22÷30 VDC	11÷15 VDC	22÷30 VDC	11÷15 VDC	22÷30 VDC
Výstupní napětí:	230 VAC					
Maximální výkon:	1000 VA	1200 VA	2000 VA	2000 VA	4000 VA	5000 VA
Okamžitý výkon ~ 30 sekund:	650 VA	900 VA	1300 VA	1500 VA	2300 VA	3000 VA
Trvalý výkon:	550 VA	800 VA	1100 VA	1300 VA	2000 VA	2500 VA
Průběh napětí na výstupu:	ČISTÝ SINUS					
Měkký start indukčních motorů:	ANO					
Ochrana proti přetížení:	ANO					
Ochrana proti zkratu:	ANO					
<b>EKO REŽIM:</b>	ANO					
Dálkové ovládání:	ANO - bezdrátové					
LCD displej:	ANO - zobrazení provozního stavu a nabití baterie					
Spotřeba energie v pohotovostním režimu:	0.15A			0.5A		
Tepelná ochrana:	80 °C					
Vstupní přepětová ochrana:	15 VDC	30 VDC	15 VDC	30 VDC	15 VDC	30 VDC
Upozornění na vybití baterie:	ANO					
Pracovní teplota:	-25 ~ +55 °C					
Účinnost:	> 92 %					
Chlazení:	Aktivní					
Napájecí konektor:	šroubení M6			šroubení M8		
Výstupní zásuvka 230V:	E (s čepem) - 1 kus			E (s čepem) - 2 kusy		
Případ:	Hliník					
Stupeň krytí (IP):	IP21					
Rozměry d x š x H:	240 x 190 x 80 [mm]		340x210x85 [mm]		340x210x150	
Hmotnost:	1.95 kg		3.4 kg		5.5 kg	
Kod produktu:	5903332566570	5903332566488	5903332566587	5903332566549	5903332566495	5903332566594

SINUS II Generation je měnič vybavený algoritmem měkkého startu pro indukční motory bez potřeba výkonového předimenzování. Řada PRO je vybavena LCD displejem, který sleduje stav nabití baterie a bezdrátovým dálkovým ovladačem pro ovládání převodníku.

### Ideální pro napájení:

- Zařízení pro vybavení obytných vozů a karavanů
- Chladničky, mrazničky, mikrovlnné trouby, motory, čerpadla, kompresory a ventilátory
- Vrtačky, brusky, sekačky na trávu, vysavače
- Žárovkové, LED a zářivkové osvětlení
- Napájecí zdroje pro notebooky a USB, počítače a monitory, TV
- Tiskárny a pokladny
- Procesorové řízení tvaru a výstupního napětí
- Pokročilý algoritmus pozvolného rozběhu indukčních motorů, zaručující 100% rozběh motorů s výkonem odpovídajícím trvalému výkonu měniče
- Ochrana proti přetížení, zkratu a tepelné ochraně
- Automatický restart s režimem měkkého startu motoru ideální pro napájení chladniček a chladičů
- Signalizace příliš nízkého a příliš vysokého napětí a stavu hlubokého vybití baterie
- Inteligentní plynulé ovládání ventilátoru
- Vysoká účinnost
- Nízká spotřeba proudu bez zátěže
- **ECO MODE - velmi nízká spotřeba v pohotovostním režimu, automatická detekce připojení přijímačů s výkonem větším než 1W**
- Zaručená kvalita a bezporuchovost



Vysoká kvalita a spolehlivost.

[www.vseprokaravan.cz](http://www.vseprokaravan.cz)



VYROBENO V POLSKU



Datum aktualizace: 2019-09-16