

Invertoare de Tensiune 1000 W cu sinusoida pura
(transforma tensiunea continua in tensiune alternativa)

Pret: **1.639 lei** (TVA inclus)

Marca: Asian Electron

Tara de fabricatie: Taiwan

Garantie: 2 ani



Puterea la iesire (continuu): 1000 W

Tensiunea c.c. la intrare: 12 / 24 / 48 V c.c.

Borne iesire / prize: 2

Dimensiuni: 334 (L) × 179 (l) × 81 (H) mm

Caracteristici:

- Microprocesor avansat
- Ventilator comandat de valoarea sarcinii de incarcare
- Protectii automate: supraincarcare, scurt-circuit, polarizare inversa, supratensiune/tensiune minima la intrare, supraincalzire
- 4 LED-uri indicare/avertizare (alimentarea/functionarea, supraincarcarea, supratensiunea/tensiunea minima la intrare, supraincalzirea)
- Disponibil si cu borne iesire (prize) model continental european (SCHUKO)

Specificatii Tehnice	Model					
	YK-PSQ12100	YK-PSQ24100	YK-PSQ48100	YK-PSQ12100E	YK-PSQ24100E	YK-PSQ48100E
Invertor	YK-PSQ12100	YK-PSQ24100	YK-PSQ48100	YK-PSQ12100E	YK-PSQ24100E	YK-PSQ48100E
Puterea la Iesire (continuu)	1000 W					
Puterea Maxima la Iesire	1150 W (3 min.)					
Varfuri de Putere Admise la Iesire	2000 W					
Tensiunea c.c. la Intrare	12 V c.c.	24 V c.c.	48 V c.c.	12 V c.c.	24 V c.c.	48 V c.c.
Variatia Tensiunii c.c. la Intrare	10-16 V c.c.	20-32 V c.c.	42-62 V c.c.	10-16 V c.c.	20-32 V c.c.	42-62 V c.c.
Avertizare la Supratensiune c.c. la Intrare	15,5 V c.c.	31 V c.c.	61 V c.c.	15,5 V c.c.	31 V c.c.	61 V c.c.
Oprire Automata la Supratensiune c.c. la Intrare	16,0 V c.c.	32,0 V c.c.	62,0 V c.c.	16,0 V c.c.	32,0 V c.c.	62,0 V c.c.
Avertizare la Tensiune c.c. Minima la Intrare	10,5 V c.c.	21,0 V c.c.	43,0 V c.c.	10,5 V c.c.	21,0 V c.c.	43,0 V c.c.
Oprire Automata la Tensiune c.c. Minima la Intrare	10,0 V c.c.	20,0 V c.c.	42,0 V c.c.	10,0 V c.c.	20,0 V c.c.	42,0 V c.c.
Frecventa c.a. la Iesire	50/60Hz ± 0,05% (selectabila prin comutator)					
Curent c.a. Maxim la Iesire	18 A			9 A		
Randament (la sarcina maxima)	86%	88%	89%	87%	90%	92%
Curent de Mers in Gol (fara sarcina)	1,07 A	0,63 A	0,43 A	0,93 A	0,47 A	0,31 A

Forma de Unda la Iesire	Sinusoida Pura (R load) < 3% THD (ca in cazul retelei electrice nationale)	
Tensiunea c.a. la Iesire	100/110/115/120 V (selectabila prin comutator) RMS±3%	200/220/230/240 V (selectabila prin comutator) RMS±3%
Protectii Automate	Supraincarcare, Scurt-Circuit, Polarizare Inversa (siguranta electrica), Supratensiune/Tensiune Minima la Intrare, Supraincalzire	
Semnalizari LED	Alimentarea/Functionarea, Supraincarcarea, Supratensiunea/Tensiunea Minima la Intrare, Supraincalzirea	
Interfata RS232	Optional	
Siguranta in Functionare	EN60950-1	
Temperatura de Functionare	-20°C ... 50°C	
Temperatura Depozitare	-30°C ... 70°C	
Dimensiuni	334 (L) × 179 (l) × 81 (H) mm	
Racire	Ventilator comandat de valoarea sarcinii de incarcare	
Greutate	3,8 kg	

c.c. = curent continuu
c.a. = curent alternativ

Cum platim ?

Pentru a afla modul de plata, luati legatura cu noi prin pagina Contact (<http://invertoare.ascora.ro/contact.htm>).