

Invertoare de Tensiune 2000 W cu sinusoida pura
(transforma tensiunea continua in tensiune alternativa)

Pret: **3.079 lei** (TVA inclus) - var. 1
3.303 lei (TVA inclus) - var. 2

Marca: Asian Electron

Tara de fabricatie: Taiwan

Garantie: 2 ani



Puterea la iesire (continuu): 2000 W

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

Borne iesire / prize: 2

Dimensiuni: 370 (L) × 188,6 (l) × 93 (H) mm

Caracteristici:

-Microprocesor avansat

-Ventilator:

- var. 1: ventilator comandat de valoarea sarcinii de incarcare

- var. 2: ventilator cu 3 trepte de viteza comandat de temperatura si 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-PSQ12200	YK-PSQ24200	YK-PSQ48200	YK-PSQ12200E	YK-PSQ24200E	YK-PSQ48200E
Invertor	YK-PSQ12200	YK-PSQ24200	YK-PSQ48200	YK-PSQ12200E	YK-PSQ24200E	YK-PSQ48200E
Puterea la Iesire (continuu)	2000 W					
Puterea Maxima la Iesire	2300 W (3 min.)					
Varfuri de Putere Admise la Iesire	4000 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 \pm 0,05% (selectabila prin comutator)					
Curent c.a. Maxim la Iesire	38 A			19 A		
Randament (la sarcina maxima)	86%	88%	89%	87%	90%	92%
Curent de Mers in Gol (fara sarcina)	1,57 A	0,75 A	0,52 A	1,4 A	0,54 A	0,38 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 \pm 3%			200/220/230/240 V (selectabila prin comutator) RMS \pm 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	370 (L) \times 188,6 (l) \times 93 (H) mm					
Racire	Varianta 1: Ventilator comandat de valoarea sarcinii de incarcare					
	Varianta 2: Ventilator cu 3 trepte de viteza comandat de temperatura si valoarea sarcinii de incarcare. Intervale de Temperatura: 40°C - viteza mica, 50°C - viteza medie, 60°C - viteza mare Intervale Sarcina de Incarcare: 250 W - viteza mica, 1000 W - viteza medie, 2000 W - viteza mare					
Greutate	4,6 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>).