

Invertoare de Tensiune 3000 W cu sinusoida pura
(transforma tensiunea continua in tensiune alternativa)

Pret: **5.719 lei** (TVA inclus)

Marca: Asian Electron

Tara de fabricatie: Taiwan

Garantie: 2 ani



Puterea la iesire (continuu): 3000 W

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

Borne iesire / prize: 2

Dimensiuni: 436 (L) × 188,6 (l) × 94,2 (H) mm

Caracteristici:

- Microprocesor avansat
- 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-PSQ12300	YK-PSQ24300	YK-PSQ48300	YK-PSQ12300E	YK-PSQ24300E	YK-PSQ48300E
Invertor	YK-PSQ12300	YK-PSQ24300	YK-PSQ48300	YK-PSQ12300E	YK-PSQ24300E	YK-PSQ48300E
Puterea la Iesire (continuu)	3000 W					
Puterea Maxima la Iesire	3150 W (3 min.)					
Varfuri de Putere Admise la Iesire	6000 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.
Opre 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.
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%		
Frecventa c.a. la Iesire	50/60Hz ± 0,05% (selectabila prin comutator)					
Curent c.a. Maxim la Iesire	55 A			27 A		
Randament (la sarcina maxima)	86%	88%	89%	87%	90%	92%
Curent de Mers in Gol (fara sarcina)	1,60 A	0,80 A	0,40 A	1,65 A	0,83 A	0,42 A
Forma de Unda la Iesire	Sinusoida Pura (R load) < 3% THD (ca in cazul retelei electrice nationale)					
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					
Mod "Economisire Energie"	Optional					
Siguranta in Functionare	EN60950-1					
Temperatura de Functionare	-20°C ... 50°C					
Temperatura Depozitare	-30°C ... 70°C					
Dimensiuni	436 (L) × 188,6 (I) × 94,2 (H) mm					
Racire	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	7,3 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>).