

UPS cu stabilizator de tensiune încorporat, 1600w, Acumulator Gel 200Ah 12V pentru sisteme UPS

I.D.: 105625521

Data publicarii 14.11.24 Coduri CPV 30237000-9 31430000-9

Pretul estimativ: 3.057,00 RON - 3.057,00 RON

Descriere: UPS cu stabilizator de tensiune încorporat, 1600w, 12v, fără acumulator încorporat- Sursa de alimentare neîntreruptibilă cu tensiune de ieșire sinus pur. Poate fi utilizată pentru : - alimentare pompe de încălzire de la central termică - instalații de echipamente de automatizare folosind convectoare de căldură - alte dispozitive cu o putere de 700W (putere de vârf 900W) Având la ieșire o tensiune sinusoidală pură, acest dispozitiv oferă o alimentare stabilă către sarcină și nu produce efectul de încălzire la sarcinile inductive (pompe și ventilatoare). Aparatul este dotat cu un afișaj clar și transparent, cu LED-uri indicatoare ale stării actuale: - tensiune de intrare - tensiunea de ieșire și frecvența - nivelul de încărcare - nivelul bateriei Specificații: Putere maximă inverter: 1600W Tip baterie: 12V DC Tensiunea maximă a bateriei: 15V DC Domeniul tensiunii de intrare 180 ~ 275V AC Frecvența de intrare: 45 ~ 60Hz Tensiune de ieșire: 230V AC +/- 8% Frecvența de ieșire: 50 / 60Hz +/- 0.5Hz Forma tensiunii de ieșire: undă sinusoidală pură Eficiența de conversie: > = 85% (DC-AC) Curent maxim de încărcare: 20A Timp de comutare: <= 4ms Protecție: suprasarcină, scurtcircuit, tensiune prea mare sau prea mică Temperatura de operare: 0-40 grade C Umiditate: 10 - 90% Acumulator Gel 200Ah 12V pentru sisteme UPS -Tensiune: 12V; Capacitate: 200Ah Tehnologie Gel pentru cicluri de încărcare/descărcare îmbunătățite Numărul de cicluri de încărcare: Peste 1000 la 50% DOD