

UPS CENTRALE TERMICE SINUS PUR 1600W 12V KEMOT, URZ3411

I.D.: 43171199

Data publicarii	19.02.20	Coduri CPV	31682530-4
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 1.219,00 RON - 1.219,00 RON

Descriere: UPS CENTRALE TERMICE SINUS PUR 1600W 12V KEMOT, COD URZ3411, Sursa de alimentare neintreruptibila cu tensiune de iesire sinus pur. Poate fi utilizata pentru : - alimentare pompe de incalzire de la central termica - instalatii de echipamente de automatizare folosind convectoare de caldura - alte dispozitive cu o putere de 700W (putere de varf 900W) Avand la iesire o tensiune sinusoidala pura, acest dispozitiv ofera o alimentare stabile catre sarcina si nu produce efectul de incalzire la sarcinile inductive (pompe si ventilatoare). Aparatul este dotat cu un afisaj clar si transparent, cu LED-uri indicatoare ale starii actuale: - tensiune de intrare - tensiunea de iesire si frecventa - nivelul de incarcare - nivelul bateriei
Specificatii: Putere maxima inverter: 1600W Tip baterie: 12V DC Tensiunea maxima a bateriei: 15V DC Domeniul tensiunii de intrare 180 ~ 275V AC Frecventa de intrare: 45 ~ 60Hz Tensiune de iesire: 230V AC +/- 8% Frecventa de iesire: 50 / 60Hz +/- 0.5Hz Forma tensiunii de iesire: unda sinusoidala pura Eficienta de conversie: > = 85% (DC-AC) Curent maxim de incarcare: 20A Timp de comutare: <= 4ms Protectie: suprasarcina, scurtcircuit, tensiune prea mare sau prea mica Temperatura de operare: 0-40 grade C Umiditate: 10 - 90% Greutate 14.95 kg Garantie: 12 luni Cod produs: URZ3411, f19.
