

Achizitie ups CENTRALE TERMICE SINUS PUR 700W 12V KEMOT , URZ3410

I.D.: 43188702

Data publicarii	10.06.19	Coduri CPV	31682530-4
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 598,00 RON - 598,00 RON

Descriere: 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 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: 700W 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: 10A Timp de comutare: <= 4ms Protectie: suprasarcina, scurtcircuit, tensiune prea mare sau prea mica Temperatura de operare: 0-40 grade C Greutate (Kg) 5 Umiditate: 10 - 90% URZ3410 f19 mai putin
