
Kemot UPS CENTRALE TERMICE SINUS PUR 1200W 12V KEMO

I.D.: 73510585

| | | | |
|-----------------|----------|------------|------------|
| Data publicarii | 27.09.22 | Coduri CPV | 31682530-4 |
|-----------------|----------|------------|------------|

Pretul estimativ: 986,34 RON - 986,34 RON

Descriere: Conditii refuzate: Sursa de alimentare neintreruptibila cu tensiune de iesire sinus pur. Poate fi utilizata pentru : - alimentare pompe de incalzire de la centrala termica - instalatii de echipamente de automatizare folosind convectoare de caldura Avand la iesire o tensiune sinusoidala pura, acest dispozitiv ofera o alimentare stabila catre sarcina si nu produce efectul de incalzire la sarcinile inductive (pompe si ventilatoare). Aparatul este dotat cu un afisaj 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 maxima inverter: 1200W Tip baterie: 12V DC Tensiunea maximă a bateriei: 15V DC Domeniul tensiunii de intrare 180 ~ 275V AC Frecventa de intrare: 45 ~ 60Hz Tensiune de ieșire: 230V AC +/- 8% Frecventa de iesire: 50 / 60Hz +/- 0.5Hz Forma tensiunii de ieșire: undă sinusoidală pură Eficiența de conversie: > = 85% (DC-AC) Curent maxim de încărcare: 10A Timp de comutare: <= 4ms Protecție: suprasarcină, scurtcircuit, tensiune prea mare sau prea mică Temperatura de operare: 0-40 C° Umiditate: 10-90% Greutate: 11,3 kg Dimensiuni (cm): 34 x 22 x 23
