



URZ3410 UPS centrala termica 700w/12v - Kemot

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 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 maxima invertor: 700W

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 grade C

Umiditate: 10 - 90%

Dimensiuni: 33,5 x 32 x 18 cm

Greutate: 7,55 kg