

Ofertă UPS și Acumulatori pentru Centrala Termică

I.D.: 105299590

Data publicării 06.11.24 Coduri CPV 31154000-0

Pretul estimativ: 2.730,00 RON - 2.730,00 RON

Descriere: Specificații tehnice UPS - Sinus PUR 1500VA 24V Alb de la Kemot: • Putere nominală: 1050 W • Tip baterie: 24V DC • Tensiune maximă a bateriei: 30V DC • Domeniu de tensiune de intrare: 190 - 260 V AC • Frecvență de intrare: 45 - 60 Hz • Domeniu de tensiune de ieșire: 230 V AC +/- 5% / Invertor: 230 VAC +/- 3% • Frecvență de ieșire: 50/60 Hz +/- 0,5 Hz • Forma tensiunii de ieșire: Undă sinusoidală pură • Eficiență de ieșire: >= 85% (DC la AC) • Curent de încărcare a bateriei: Max. 10 A • Timp de comutare: <= 4 ms • Protecții: Împotriva suprasarcinii, scurtcircuitului, tensiunii prea ridicate sau prea scăzute • Temperatura de funcționare admisă: 0 - 40 °C • Umiditatea aerului admisă: 10 - 90% • Culoare: Alb
Specificații tehnice Acumulatori - GEL PLUMB 12V 20Ah de la Vipow: • Tensiune: 12 V • Capacitate: 20 Ah • Dimensiuni: Lungime: 181 mm, Lățime: 77 mm, Înălțime: 167 mm, Înălțimea totală (cu terminale): 167 mm • Greutate: 6.2 kg • Tensiune finală de descărcare: Minim 1.75 V la curent de descărcare până la 0.1 * capacitatea bateriei (A), Minim 1.70 V pentru curent de descărcare între 0.11 ... 0.2 * capacitatea bateriei (A), Minim 1.67 V pentru curent de descărcare între 0.21 ... 0.3 * capacitatea bateriei (A), Minim 1.60 V pentru curent de descărcare între 0.31 ... 1 * capacitatea bateriei (A), Minim 1.3 V pentru curent de descărcare peste 1.1 * capacitatea bateriei (A) • Tensiune de încărcare - modul standby: 2.25 - 2.3 V/element la 25°C • Tensiune de încărcare - modul ciclic: