



KEMOT UPS PENTRU CENTRALA TERMICA 700W /12V URZ3410

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 sinusoidală pură, acest dispozitiv ofera o alimentare stabilă către sarcină și nu produce efectul de incalzire 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 maximă invertor: 700W

Tip baterie: 12V DC

Tensiunea maximă a bateriei: 15V DC

Domeniul tensiunii de intrare 180 ~ 275V AC

Frecvența de intrare: 45 ~ 60Hz

Tensiune de ieșire: 230V AC +/- 8%

Frecvența de ieșire: 50 / 60Hz +/- 0.5Hz

Forma tensiunii de ieșire: undă sinusoidală pură

Eficiența de conversie: $\geq 85\%$ (DC-AC)

Curent maxim de încărcare: 10A

Timp de comutare: $\leq 4\text{ms}$

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



Sistemele de siguranță marca KEMOT pot fi utilizate pentru protejarea echipamentului selectat de fluxurile de curent, care pot determina defectarea lor sau o întrerupere în funcționare.

Vă întrebăm ce UPS să alegeți pentru o centrală pe gaz sau poate sunteți interesat de un UPS pentru o centrală pe carbune ecologic sau peleti? Seria PROsinus de la KEMOT este perfectă ca sursă de alimentare de urgență pentru pompe de încălzire centrală sau pompe în instalații de semineu, precum și motoare cu inducție sau, de exemplu, dispozitive de automatizare instalații care utilizează convectoare de căldură și orice dispozitive extrem de sensibile la cele mai mici modificări ale formei tensiunii. Avantajul lor este forma de undă sinusoidală pură a tensiunii de ieșire (alimentarea sarcinilor), datorită căreia dispozitivul asigură o funcționare stabilă, prevenind efectul supraîncălzirii sarcinilor inductive. Împreună cu bateria de 12V, acestea constituie un dispozitiv complet de alimentare cu energie electrică garantat de 230 VAC.

Pret: 0,00 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/ups-pentru-centrala-termica-500va-300w-253785>