



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 sinusoidalala 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 afi?aj clar ?i transparent, cu LED-uri indicatoare ale st?rii actuale: - tensiune de intrare - tensiunea de ie?ire ?i frecven?a - nivelul de înc?rcare - nivelul bateriei Specifica?ii:

Putere maxima invertor: 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 ie?ire: 230V AC +/- 8%

Frecventa de iesire: 50 / 60Hz +/- 0.5Hz

Forma tensiunii de ie?ire: und? sinusoidalala pura

Eficien?a de conversie: > = 85% (DC-AC)

Curent maxim de înc?rcare: 10A

Timp de comutare: <= 4ms

Protec?ie: suprasarcin?, scurtcircuit, tensiune prea mare sau prea mic?

Temperatura de operare: 0-40 grade C

Umiditate: 10 - 90%

Dimensiuni: 33,5 x 32 x 18 cm Greutate: 7,55 kg



Sistemele de siguranta marca KEMOT pot fi utilizate pentru protejarea echipamentului selectat de fluxurile de curent, care pot determina defectarea lor sau o intrerupere in functionare.

Va intrebat ce UPS sa alegeti pentru o centrala 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 incalzire centrală sau pompe în instalatii de semineu, precum și motoare cu inducție sau, de exemplu, dispozitive de automatizare instalatii 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 stabila, prevenind efectul supraincalzirii 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>