

Banc de charge container 2,4MW

A propos

Le banc de charge industriel 2,4MW est utilisé pour tester les alimentations électriques. Ils simulent des conditions de charge électrique variables, pouvant être mesurées et enregistrées avec précision. Il peut être connecté directement à vos appareils afin de vous assurer qu'ils ne tomberont pas en panne aux moments critiques.



Description Technique

Info	Valeur
Puissance Nominale	2400kW
Tension max	230V - 400V Triphasé – 50/60Hz
Résolution	1 kW par télécommande
Alimentation	Prise HYPRA 4 pôles 63A Alimentation externe
Ventilation	Forcée horizontale
Sécurité	Bouton sécurité ou Arrêt d'urgence
Bruit	90DBA ATTENTION Nécessite une protection auditive

Info	Valeur
Hauteur	2,561m
Profondeur	2,991m
Largeur	2,991m
Poids	4,2T
Indice de Protection	IP54 en Off & IP23 en On
Manutention	Anneaux de levage et structure métallique pour chariots élévateurs
Fabrication	Made in France
Récompense	Resistel

Banc de charge rackable 2,4MW

Accessoires produit

Câbles H07 RNF

- 3 phases
- 1 terre

Télécommande (50m de câble)

