

Banc de charge container 2,4 MW

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

Info	Valeur
Hauteur	2 561 mm
Profondeur	2 991 mm
Largeur	2 430 mm
Poids	4 200 kg
Indice de Protection	IP54 en Ext & IP23 en Int
Manutention	Anneaux de levage et structure métallique pour chariots élévateurs
Fabrication	Made in France



Banc de charge rackable 2,4 kW

Accessoires produit

Câbles H07 RNF

- 3 phases
- 1 terre

Télécommande (50m de câble)

