

Banc de charge industriel 200kW

A propos

Le banc de charge industriel 200 kW sont utilisés 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.

Ils peuvent se raccorder avec d'autres bancs de la même gamme



Description Technique

Info	Valeur
Puissance Nominale	200kW (en Triphasé) 66kW (en Monophasé)
Tension max	400V Triphasé – 50/60Hz 230V Monophasé
Résolution	1 Kw
Alimentations Résistances	Alimentation par prises rapides (Powerlock)
Alimentation Auxiliaire	Prise auxiliaire 400V 32A
Ventilation	Prise d'air verticale Jet d'air horizontal
Sécurité	Arrêt d'urgence/ Bouton on/off
Contrôle	Automate de supervision Possibilité de paramétrer des cycles de tests – Extraction de données

Info	Valeur
Hauteur	1230 mm
Profondeur	1540 mm
Largeur	770 mm
Poids	292 kg
Finition	Acier peinture epoxy
Manutention	Roulettes Anneaux de levage Passage de fourche
Fabrication	Made in FRANCE
Fabriquant	RESISTEL

Banc de charge industriel 200kW

Accessoires produit

Câbles H07RNF cossé 12 (4 câbles inclus) + power lock

- 3 phases
- 1 terre
- 1 câble télécommande ordinateur



- Rentaload Remote contrôle
- Défecteur de température



Raccordement

