

## Banc de charge industriel 600kW

### A propos

Le banc de charge industriel 600 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.



### Description Technique

Info	Valeur
Puissance Nominale	<b>600kW ou (4 x 150 kW)</b>
Tension max	<b>400V Triphasé – 50/60Hz</b>
Résolution	<b>50 kW</b>
Alimentations	<b>Alimentation par jeu de barre. Possibilité d'alimentation externe câble 4G2,5</b>
Ventilation	<b>Forcée horizontale</b>
Sécurité	<b>Arrêt d'urgence</b>
Débit d'air	<b>26 600 m<sup>3</sup>/h</b>
Puissance Nominale	<b>600kW ou (4 x 150 kW)</b>

Info	Valeur
Hauteur	<b>1140 mm</b>
Profondeur	<b>1800 mm</b>
Largeur	<b>1000 mm</b>
Poids	<b>405 kg</b>
Indice de Protection	<b>IP 23</b>
Manutention	<b>Roulettes</b>
Fabrication	<b>Made in France</b>
fabriquant	<b>KVA</b>

## Banc de charge industriel 600kW

### Accessoires produit

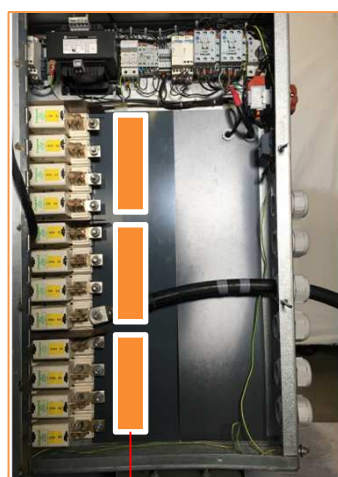
Câbles H07RNF cossé 12 (13 câbles)

- 3 phases (4 sorties par phase)
- 1 terre

Commande en façade



### Raccordement et commande du banc



Phase 1 Sortie 1  
Phase 1 Sortie 2  
Phase 1 Sortie 3  
Phase 1 Sortie 4  
  
Phase 2 Sortie 1  
Phase 2 Sortie 2  
Phase 2 Sortie 3  
Phase 2 Sortie 4  
  
Phase 1 Sortie 1  
Phase 1 Sortie 2  
Phase 1 Sortie 3  
Phase 1 Sortie 4

Note: Chaque phase possède 4 sortie. Chaque sortie possède un interrupteur sur le boîtier de commandes. (photo ci-dessous)

Possibilité de branchement en 1 x600kW Avec cuivre pour faire les différentes liaisons

Cuivres pour fonctionnement en 1x600 kW

