

## Banc de charge industriel 300kW

### A propos

Le banc de charge industriel 300kW 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	<b>300kW</b>
Tension max	<b>400V Triphasé – 50/60Hz</b>
Résolution	<b>1 kW</b>
Alimentations	<b>Alimentation par jeu de barres. Possibilité d'alimentation externe câble 4G2,5</b>
Pilotage	<b>Télécommande</b>
Ventilation	<b>Forcée horizontale</b>
Sécurité	<b>Arrêt d'urgence</b>

Info	Valeur
Hauteur	<b>1100 mm</b>
Profondeur	<b>1200 mm</b>
Largeur	<b>1000 mm</b>
Poids	<b>300 kg</b>
Indice de Protection	<b>IP 23</b>
Manutention	<b>Roulettes</b>
Fabrication	<b>Made in France</b>
fabriquant	<b>KVA Applications</b>

## Banc de charge industriel 300kW

### Accessoires produit

Câbles H07RNF cossé 12 (7 câbles inclus)

- 2 x 3 phases
- 1 terre



### Raccordement



Phase 1 sortie 1

Phase 1 sortie 2

Phase 2 sortie 1

Phase 2 sortie 2

Phase 3 sortie 1

Phase 3 sortie 2

### Commande du banc

