

600kW banc de charge résistif

A propos

Le banc de charge industriel 600kW 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	Value
Puissance Nominale	600kW
Tension max	400V Triphased – 50/60Hz
Résolution	1 kW (avec télécommande)
Alimentations	Power supply by busbar
Ventilation	Forcé horizontale
Sécurité	Arrêt d'urgence
Ventilation	26 600 m³/h
Protection	Fusibles

Info	Value
Hauteur	1470 mm
Profondeur	1250 mm
Largeur	900 mm
Poids	350 kg
Indice de Protection	IP 23
Manutention	Roues
Fabrication	Made in France
Fabriquant	KVA

600kW banc de charge résistif

Accessoires produits

- H07RNF cossed 12 (6 cables)
- 3 phases (2 cables per phase)
 - 1 terre

Telecommande spécifique



Raccordement



Phase 1 Output 1 &
2

Phase 1 Output 1 &
2

Phase 1 Output 1 &
2

Ground

Supervision du banc : télécommande

