

Banc de charge inductif 501 KVA

A propos

Le banc de charge 501 kVA 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.

Disposition sur remorque.



Description Technique

Info	Valeur
Puissance Nominale	501 kVA
Tension max	400V Triphasé – 50/60Hz
Résolution	1 KVA
Crans	A 1 KVA près par écran tactile
Alimentations	Auxiliaire 400 V disponible ou jeux de barres
Ventilation	Forcée horizontale
Sécurité	Arrêt d'urgence
Débit	m³/h
Puissance Nominale	501kVA

Info	Valeur
Profondeur	5 070 mm (3 470 mm)
Largeur	1 900 mm
Poids remorque	PTAC:< 3200kg (2,7T)
Indice de Protection	IP 23
Manutention	Remorque permis BE
Fabrication	Made in France
Supervision	Automate enregistreur
Contrôle	Ecran de contrôle ou PC

Banc de charge inductif 501 KVA

Accessoires produit

Câbles H07RNF cossé M 10/12 (7 câbles)

- 3 phases (2 câbles /Phase)
- 1 terre

PC (logiciel de supervision)

Automate de couplage avec d'autres bancs

Armoire disjoncteur



Banc en action

