

Banc de charge inductif 671KVA

A propos

Le banc de charge 671kVA 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 | 671kVA |
| 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 |
| Bruit | |
| Débit | 21600 m³/h |

| Info | Valeur |
|----------------------|--|
| Profondeur | 4,24m |
| Largeur | 2,09m |
| Poids remorque | PTAC:< 3200kg (2,5T) |
| Indice de Protection | IP 23 |
| Manutention | Remorque permis BE |
| Fabrication | Made in France |
| Supervision | Automate enregistreur |
| Contrôle | Boutons poussoirs ou télécommande |
| Fabriquant | Metal Deploye Resistor |

Banc de charge inductif 671KVA

Accessoires produit

Câbles H07RNF cossé 12 (4 câbles)

- 3 phases
- 1 terre

PC (logiciel de supervision)

Automate de couplage avec d'autres bancs

Armoire disjoncteur



Banc en action

