

Banc de charge inductif 671 KVA

A propos

Le banc de charge 671 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 | 671 kVA |
| Tension max | 400V Triphasé – 50/60Hz |
| Résolution | 1 kVA |
| Crans | A 1 kVA près par écran tactile |
| Alimentations Auxiliaire | Bouton sélection interne/externe Auxiliaire 400 V (3ph+T) |
| Ventilation | Forcée horizontale |
| Sécurité | Arrêt d'urgence |
| Bruit | 96 dB Port de protection auditive obligatoire |
| Débit | m³/h |

| Info | Valeur |
|----------------------|--------------------------------|
| Profondeur | 4 900 mm (3 470 mm) |
| Largeur | 1 900 mm |
| Poids remorque | PTAC:< 3500kg (2,5T) |
| 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 671 KVA

Accessoires produit

Câbles H07RNF cossé M10/12 (7 câbles)

- 3 phases
 - 1 terre
 - PC (logiciel de supervision)
- Automate de couplage avec d'autres bancs
- Armoire disjoncteur



Banc en action

