

Banc de charge industriel 560kW

A propos

Le banc de charge industriel 560 kW sont utilisés 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	560 kW
Tension max	460V Courant continu (50 Hz)
Résolution	1 kW
Alimentations	Alimentation externe câble 4G2,5
Ventilation	Forcée horizontale
Sécurité	Arrêt d'urgence, voyant T°C

Info	Valeur
Hauteur	1150 mm
Profondeur	1860 mm
Largeur	1020 mm
Poids	500 kg
Indice de Protection	IP 23
Manutention	Roulettes
Fabrication	Made in France
fabriquant	KVA Applications

Banc de charge industriel 560kW

Accessoires produit

Câbles H07RNF cossé 12 (jusqu'à 7 câbles)

- 2 bornes (jusqu'à 3 x 2 câbles)
- 1 terre

Commande en façade



Raccordement



Borne + / Borne -