

Banc de charge Low delta T - 100/200/300 kW

A propos

Les bancs de charge Low delta T 100/200/300 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.

Ils peuvent se raccorder avec d'autres bancs de la même gamme



Description Technique

Information	Modèle 100 kW	Modèle 200 kW	Modèle 200/300 kW
Puissance Nominale	105 kW (en Triphasé) 33 kW (en Monophasé)	200 kW (en Triphasé)	300 kW (en Triphasé)
Hauteur	1 230 mm	1 230 mm	1 230 mm
Profondeur	1 230 mm	1 400 mm	1 570 mm
Largeur	770 mm	770 mm	770 mm
Poids	180 kg	292 kg	350 kg
Tension max	400V Triphasé – 50/60Hz 230V Monophasé	400V Triphasé – 50/60Hz	400V Triphasé – 50/60Hz
Résolution	5 kW	10 kW	10 kW
Alimentations Résistances	Alimentation par prises rapides (Powerlock) 1 câble 120 mm²/phase	Alimentation par prises rapides (Powerlock) 1 câble 120 mm²/phase	Alimentation par prises rapides (Powerlock) 2 câbles 120 mm²/phase
Alimentation Auxiliaire	Bouton Sélection Int/Ext	Bouton Sélection Int/Ext	Bouton Sélection Int/Ext
Ventilation	Flux d'air horizontal (entrée / sortie)		
Contrôle	Automate de supervision Possibilité de paramétrer des cycles de tests – Extraction de données		

Banc de charge Low delta T - 100/200/300 kW

Accessoires produit

Câbles H07RNF cossés M12 (4 câbles inclus) + Powerlock

- 3 phases Powerlock (+ neutre en utilisation monophasée sur 100 kW)
- 1 terre

Pour les bancs 200/300 kW, 7 câbles inclus (2 câbles par phase soit 6 câbles + terre)



- Rentalab : logiciel de supervision sur PC portable et Câbles de raccordement entre les bancs et le PC portable

- Défecteur de température



Raccordement



Raccordement 100 / 200 kW : 1 câble par phase + terre
(+ neutre en utilisation monophasée)



Raccordement 200 kW : 1 câble par phase + terre



Raccordement 200 / 300 kW : 2 câbles par phase + terre

Manutention

Roulettes et anneaux de levage