

## Banc de charge aérotherme 21kW

### A propos

Le banc de charge aérotherme de 21kW sert comme simulateur de serveur pour tester les groupes électrogènes, UPS ou autres infrastructures électriques & thermiques.



### Description Technique

Info	Valeur
Puissance Nominale	<b>21kW</b>
Tension max	<b>230V/400V Triphasé – 50hz</b>
Résolution	<b>1 kW</b>
Crans	<b>5 crans : 1 / 2 / 4 / 7 / 7 kW</b>
Alimentations	<b>2 entrées redondantes (3 x mono 32A Hypra P17 Bleue)</b>
Débit d'Air du Moteur Ventilation	<b>4 x 375 m3/h</b>
Ventilation	<b>Forcée Horizontale</b>
Sécurité	<b>Voyant de Température</b>
Delta T°C	<b>Dépend de la puissance. Entre 18 et 50°C</b>

Info	Valeur
Hauteur	<b>700mm</b>
Profondeur	<b>490mm</b>
Largeur	<b>19'' (410mm)</b>
Poids	<b>27 kg</b>
Indice de Protection	<b>IP 23</b>
Finition	<b>Aluminium Epoxy</b>
Manutention	<b>Roulettes, poignées valise</b>
Fabrication	<b>Made in France</b>

## Banc de charge aérotherme 21kW

### Accessoires produits

#### Câbles

- Boîtier 3 x Mono 32A outlet Tri 32A
- Mono femelle 32A/3x Mono mâle 32A

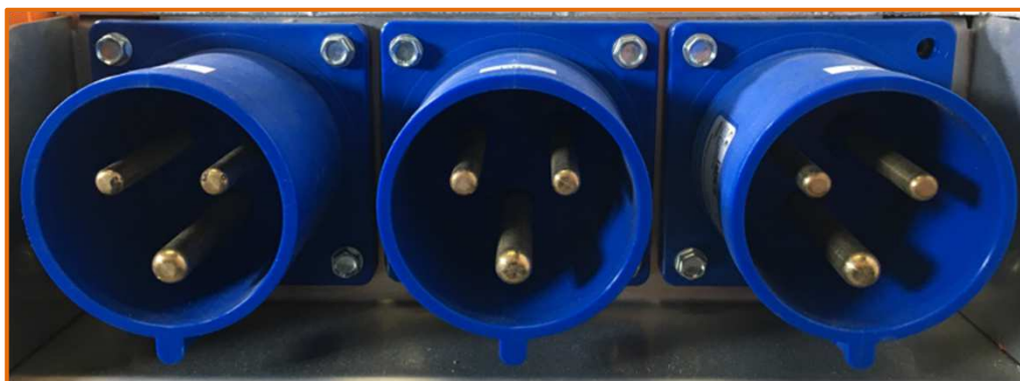
Adaptateur fiche CEE (EN)

Armoire avec disjoncteur de sécurité

- Possibilité de brancher 10 bancs



### Raccordement



Mono 32A Phase 1

Mono 32A Phase 2

Mono 32A Phase 3