

Banc de charge rackable 11kW

A propos

Le banc de charge rackable 11kW sert comme simulateur de serveur à tester dans les baies informatiques la résilience des infrastructures électriques & thermiques.

Le banc de 19" s'intègre directement dans les baies des data centers et simule de manière précise les impacts électriques & thermiques des serveurs.



Description Technique

Info	Valeur
Puissance Nominale	11kW
Tension max	230 V- Mono Phasé – 50/60Hz
Résolution	3.7 kW
Crans	3 crans : 3.7 kW
Alimentations	2 prises C20 (en sortie)
Delta T° Moyen	Cf. Table page suivante
Débit d'Air du moteur ventilation	Fixe : 2 x 420m3/h
Ventilation	Forcée variable ventilateurs
Sécurité	Voyant de Température
Bruit	85 Db

Info	Valeur
Hauteur	5U (222.25mm)
Profondeur	400 mm
Largeur	19" (486.2 mm)
Intégration baie	Etagère « clipsable »
Poids	13 kg
Indice de Protection	IP 23
Finition	Aluminium Epoxy
Manutention	Poignée cuire / design thinking
Fabrication	Made in France by Metal Deploy Resistor

Banc de charge rackable 11kW

Accessoires produit

Câbles

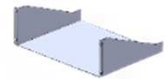
- C19-C20 / C19-C14 / C19-UTE
- Cable RJ45 pour connexion des bancs entre eux

Etagères de maintien dans baie 19 ou 21 pouces

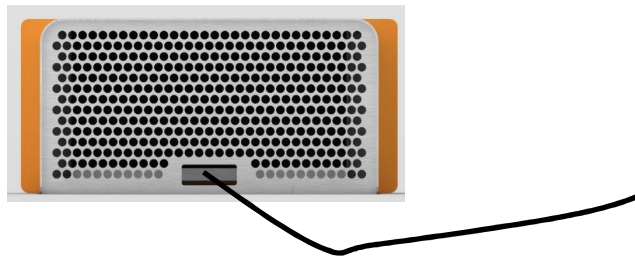
Capteurs de températures (centrale de mesure), hydrothermie

Logiciel Rentaload de programmation des bancs connectés sous windows avec vinjioxi licence fournie par Rentaload

Switvh pour connection de plusieurs bancs



Raccordement



Test réalisé par le fabricant, Société Metal Deploye Resistor, Octobre 2014.