

## 3.3 MVA Résistif/Réactif



### Résistif/Réactif

Simule des charges réelles en kVA/kVAR  
Facteur de puissance réglable

### Durée de vie inégalée

Fiabilité de l'appareil  
garantie pendant + de 20 ans

Conçu pour le transport

### Utilisation sur PC et enregistrement des données

Imprimer, représenter graphiquement  
et télécharger des rapports de  
diagnostic professionnels

### Unités multiples en parallèle

Gérer jusqu'à 10 unités/50 MW avec  
un seul régulateur

## Caractéristiques techniques du banc de charge

### Capacité

3,3 MVA/2 640 kW à 480 volts, 60 Hz  
Triphasé, facteur de puissance 0,8 ; les  
unités peuvent être couplées pour les  
charges plus importantes

### Tension nominale

480 volts, 60 Hz ; peut fonctionner à des  
tensions inférieures et à 50 Hz avec une  
puissance réduite

### Paliers de charge minimale

1 kW, 1 kVAR

### Système de commande

Systèmes de commande portatifs,  
sur PC ou manuels

### Paramètres ambiants

Conserve sa capacité maximale dans des  
conditions ambiantes allant jusqu'à 49 °C

### Alimentation du ventilateur et du système de commande

Par la barre omnibus principale ou une  
source externe triphasée de 70 A, 480 V

### Débit d'air

Prise d'air latérale, sortie d'air supérieure

### Boîtiers

Boîtier ISO de 10 pi résistant aux  
intempéries

### Dimensions

**Longueur :** 117,75 po

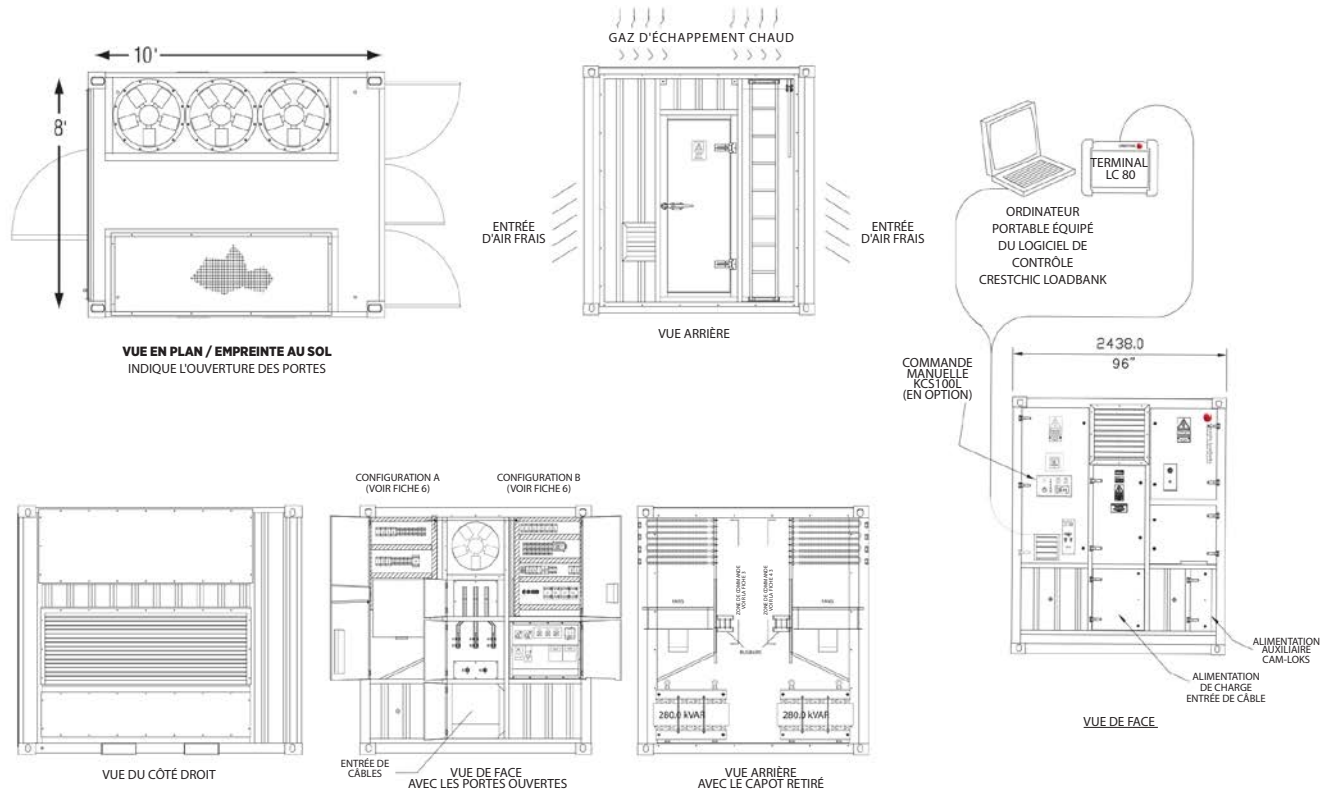
**Largeur :** 96 po

**Hauteur :** 102 po

**Poids :** 22 050 lb

## 3.3 MVA Résistif/Réactif

### Rendu de l'empreinte au sol du banc de charge



### Caractéristiques techniques du contrôleur de charge

#### KCS

Système de commande manuelle monté en usine, commutateurs à molette permettant d'ajouter ou de retirer des kW et du PF, ampèremètre analogique pour chaque phase et voltmètre analogique avec sélecteur pour chaque phase.

#### HHT-100/LC80

Contrôleur portable permettant d'effectuer des tests de charge manuels et automatiques, et de commander le banc de charge à une distance pouvant atteindre 300 m.

#### Système Eclipse pour PC

Transfère tous les résultats d'analyse vers un PC ; génère des graphiques, des tableaux et des rapports ; compatible avec tous les systèmes d'exploitation Microsoft®

*Les matériaux et les caractéristiques techniques sont susceptibles d'être modifiés sans préavis.*