



Sur la base d'un ventilateur hélicoïdal, un moteur 1500W est accouplé directement à l'hélice dans une gaine de diamètre de 500mm. Ce petit groupe forme ainsi une charge dynamique destinée à étudier les courants de charge d'un moteur dans les zones de mise en service. La version avec armoire (Réf. LA9V) est autonome.

## MODELE BASIQUE

- Quatre roulettes
- Hauteur 560mm
- Diamètre extérieur maxi : 530mm
- Puissance absorbée : 1300W
- Existe en 2 versions  
VH20 : avec moteur 230/400 volts  
VH20-400 : avec moteur 400/690 volts
- Poids total : 27Kg
- Livré avec interface de changement de genre

ref. VH20

ref. VH20-400



Cette charge est livrée avec une interface de changement de genre pour connexions rapides par connecteur HARTING.

Modèle présenté : Réf. LA9-V-GD (avec option neutralisation de porte)



## MODELE AVEC ARMOIRE D'ESSAI

- Sur base à roulettes de 750 x 670 - Hauteur 960mm, plateau épaisseur 40mm
- Armoire à porte transparente avec zone de commande  
Système de sécurité de porte coupant la distribution à l'ouverture  
Fixation des grilles instantanée  
Peut recevoir des grilles jusqu'à 730 x 550 mm  
Connecteurs HARTING pour distribution d'énergie et départ vers le moteur.  
Livré avec une grille élève équipée de connecteurs HARTING
- Pupitre de distribution et de protection  
Sectionneur de consignation cadenassable  
Protection différentielle 30mA  
Distribution du tri 400V + N + T  
Distribution du 24 volts alternatif 5A (transformateur incorporé)  
Marche arrêt général avec arrêt d'urgence à clé (autre que N°455)  
Câble secteur fourni
- Hauteur totale : 1970 mm
- Puissance absorbée : 1300W
- Existe en 2 versions  
LA9V : avec moteur 230/400 volts  
LA9V-400 : avec moteur 400/690 volts

ref. LA9V

ref. LA9V-400

## OPTION NEUTRALISATION DE PORTE

Interrupteur à clé de neutralisation de porte. Permet d'utiliser l'armoire sous tension porte ouverte si interrupteur activé.  
Fonctionne avec une clé différente des N°455.  
Ajouter GD à la fin de la référence.  
Ex. LA9V-GD Plus-value : 50,00 EHT

# Poste d'essais et charge dynamique



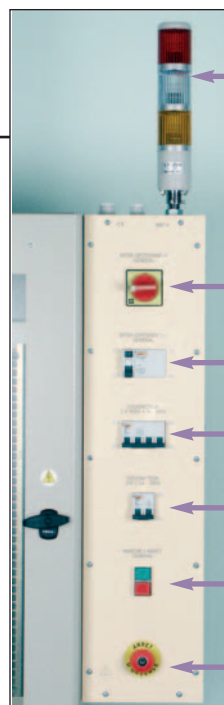
Grille non fournie



ref. MA8V

ref. MA8V-400

Il est constitué d'un ventilateur hélicoïdal en forme d'extracteur d'air cylindrique avec plateau et armoire d'essais complète.  
Un moteur 1500W est accouplé directement sur une hélice dans une gaine de diamètre de 500mm.  
Ce poste forme ainsi une charge dynamique pouvant mettre en évidence les courants de charges d'un moteur pour les zones de mise en service.

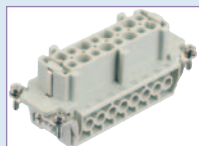
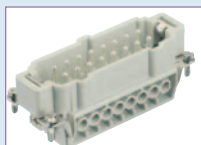


- 1 Phare de signalisation 3 couleurs
- 2 Sectionneur de consignation cadenassable
- 3 Protection différentielle 30mA
- 4 Distribution du tri 400V + N + T
- 5 Distribution du 24 volts alternatif 5A (transformateur incorporé)
- 6 Marche arrêt général
- 7 Arrêt d'urgence à clé (autre que N°455)

## CARACTERISTIQUES

- 4 roulettes
- Plateau de 1200 x 750mm en stratifié haute température
- Armoire à porte transparente
- Système de sécurité de porte coupant la distribution à l'ouverture
- Système mécanique modulable simple de fixation des grilles
- Peut recevoir des grilles jusqu'à 800 x 750 mm
- Coffret de 1200mm x H 1000 x 330 mm
- Profondeur utile : 260 mm
- Connecteurs HARTING pour distribution d'énergie et départ vers le moteur.
- Livré avec une grille élève équipée de connecteurs HARTING
- Colonne de distribution et de protection (voir caractéristiques ci-dessus)
- Câble secteur fourni
- Colonne pour organe de commande
  - 1 grille de 635 x 135mm pour vos organes
  - PE de passage des câbles
- Puissance absorbée : 1400 W
- Existe en 2 versions
  - MA8V : avec moteur 230/400 volts
  - MA8V-400 : avec moteur 400/690 volts

## Produits Associés



Connecteurs Harting  
Voir Page 184

## OPTION NEUTRALISATION DE PORTE

**Interrupteur à clé de neutralisation de porte. Permet d'utiliser l'armoire sous tension porte ouverte si interrupteur activé. Fonctionne avec une clé différente des N°455. Ajouter GD à la fin de la référence. Ex. MA8V-GD Plus-value : 50,00 EHT**