

# Banc de charge pour essais

Référence Undefined\_5



## Dimension

### **BANC DE CHARGE POUR ESSAIS**

Pour essais et vérification du bon fonctionnement des groupes électrogènes et autres systèmes de production et/ou de conversion de l'énergie électrique.

Permet également de tester les tableaux électriques et câbles, à cet effet nous proposons:  
*- La détection de défauts et leur localisation à l'aide d'une camera thermographique.*

*- La mesure concrète des champs rayonnants électromagnétiques (ORNI) des installations en charge par l'intermédiaire de sondes étalonnées.*

### **Caractéristiques électriques**

- 1 - Puissance: 500kW - 722A
- 2 - Résolution: 1kW
- 3 - Tension d'essais:
  - a) U = 400V triphasée + 10%
  - b) V = 230V monophasée + 10%

### **Caractéristiques physiques**

1 - Dimensions (LxlxH): 1660x1000x1200mm

## **Matériel et poids**

## **Charges**

## **Normes appliquées**

## **Fonction**

## **Spécification**

## **BANC DE CHARGE POUR ESSAIS**

Pour essais et vérification du bon fonctionnement des groupes électrogènes et autres systèmes de production et/ou de conversion de l'énergie électrique.

Permet également de tester les tableaux électriques et câbles, à cet effet nous proposons:  
*- La détection de défauts et leur localisation à*

*l'aide d'une camera thermographique.*

*- La mesure concrète des champs rayonnants électromagnétiques (ORNI) des installations en charge par l'intermédiaire de sondes étalonnées.*

## **Caractéristiques électriques**

1 - Puissance: 500kW - 722A

2 - Résolution: 1kW

3 - Tension d'essais:

a) U = 400V triphasée + 10%

b) V = 230V monophasée + 10%

## **Caractéristiques physiques**

1 - Dimensions (LxlxH): 1660x1000x1200mm

## **Remarques**

## **Résumé**

Puissance: 500kW - 722A