



# Banc de Charge 100 kW

*Tester, maintenir et lester vos groupes électrogènes*



## Caractéristiques électriques

Puissance active :	100 kW
Tolérance :	+ /-5%
Résolution:	2 kW
Tension nominale :	400 Vac
Tension maximum:	420 Vac
Fréquence :	50 Hz
Couplage:	Etoile triphasé avec neutre
Fonctionnement monophasé:	33kW résolution 0.67kW
Service :	Permanent
Niveau de bruit:	86dbA à 1m
Puissance auxiliaire:	600W

## Système de commande

Commande locale :	Boutons tournants
Affichages des valeurs:	Tensions simples et composées Courant par phase Puissance Facteur de puissance Fréquence



## Conditions d'utilisations

Température de stockage :	-20°C à +46°C
Température d'utilisation :	0°C à +40°C
Hygrométrie :	Humidité relative 5% à 95%
Altitude maximum :	1000m sans déclassement

## Applications

Maintenance de groupes électrogènes et onduleurs

## Description

Type :	Résistif
Manutention:	Poignée
Valise de transport:	4 poignées rabattables et roulettes
Certification:	CE

## Notre technologie

Résistances :	Hélicoïdale
Eléments actifs :	Alliage Nickel Chrome Faible dérive en température (<2%)
Indice de protection :	Compartiment de commande IP54 Compartiment de puissance IP21

## Ventilation

Type :	Forcée horizontale
Alimentation :	Externe
Ventilation:	230VAC
Intensité:	10A max
Débit d'air :	4 050 m <sup>3</sup> /h

## Dimensions (LxPxH)

## Poids

Banc de charge	310 x 545 x 720 mm	40 kg
Valise de transport	712 x 407 x 840 mm	

## Modèle

## Puissance

## Résolution

Banc de Charge portable	100 kW	2 kW
-------------------------	--------	------

## Raccordement

Entrée des câbles : Embases mâles type Powerlock



KVA APPLICATIONS.

42, chemin du Moulin CARRON.69 570 DARDILLY. FRANCE.

Tél: +33 (0)1.64.75.80.50 – contact@kva-applications.fr