

Mod.6020-15R Mod.6020-15L Mod.6020-15C

Charges Résistive, Inductive,
Capacitive.

Fourni avec panneau
sérigraphie et douilles de
sécurité de 4mm CE.
Pour les modèles R
l'évacuation de la chaleur est
obtenue grâce à une
ventilation électrique; une
grille est montée pour protéger
le ventilateur.

Tension Monophasé:
Jusqu'à 220/230V 50/60Hz

Tension triphasé:
Jusqu'à 400V (étoile) 50/60Hz

Jusqu'à 230V (triangle)
50/60Hz

Mod.6020-15R-T Mod.6020-15L-T

Dim.: 700x400x400mm,
Mod.6020-15R et 15L sont
également disponibles dans la
version table-top, avec les
mêmes caractéristiques
techniques que le modèle sur
roues



Mod.6020-15R

MOD.6020-15R Charge résistive Variable en 15 étapes

Module équipé de 12 résistances en trois groupes identiques pour réaliser des charges symétriques ou asymétriques 3 phases (étoile et triangle) et monophasés.

Chaque phase peut être modifiée indépendamment en 15 étapes uniformes de 0 à la valeur max de courant pour la pleine charge.

La connexion monophasé fournit 45 étapes de régulation.

Poids: 50 kg. environ

Puissance: 50/3150VA

Dimension: 600 x 450 x 800(h)mm

Tôle d'acier robuste en métal peint au four, monté sur quatre roues pivotantes robustes pour un déplacement facile.

MOD.6020-15L Charge Inductive Variable en 15 étapes

Module équipé de 9 inductances en trois groupes identiques pour réaliser des charges symétriques ou asymétriques 3 phases (étoile et triangle) et monophasés.

Chaque phase peut être modifiée indépendamment en 15 étapes uniformes de 0 à la valeur max de courant pour la pleine charge.

La connexion monophasé fournit 45 étapes de régulation.

Poids: 60 kg. environ

Puissance: 50/3150VA

Dimension: 600 x 450 x 800(h)mm

Tôle d'acier robuste en métal peint au four, monté sur quatre roues pivotantes robustes pour un déplacement facile.



Mod.6020-15L



Mod.6020-15C

MOD.6020-C Charge Capacitive Variable en 7 étapes

Module équipé de 9 capacitances en trois groupes identiques pour réaliser des charges symétriques ou asymétriques 3 phases (étoile et triangle) et monophasés. Chaque phase peut être modifiée indépendamment en 15 étapes uniformes de 0 à la valeur max de courant pour la pleine charge.

La connexion monophasé fournit 45 étapes de régulation.

Poids: 20 kg. environ

Puissance: 50/3150VA

Dimension: 500 x 300 x 300mm

Base métallique robuste avec pieds en caoutchouc.