

ETUVE A CONVECTION NATURELLE

POUR ELECTRODES

Matériel conforme aux normes française NFA 85-620 et européenne EN 60204-1

MODELE EE 84/132

Livraison sans câble, ni fiche.

Capacité : 84 étuis de 105 x 70 mm ou 132 étuis de 65 x 65 mm.

Tension : 230 V triphasé ou 400 V triphasé.

Puissance : 4 500 W.

Dimensions extérieures : Largeur : 1 136 x profondeur : 664 x hauteur : 1 573 mm.

Dimensions intérieures : Largeur : 775 x profondeur : 500 x hauteur : 3 x 360 mm.

Poids : 185 kg

Résistances : blindées, sur plusieurs niveaux.

Température 0-399°C.

Régulation : régulateur(s) électronique(s)

Particularités : encombrement réduit, 3 portes indépendantes.

Alimentation triphasée, fusibles de protection, voyant « Marche », joint d'étanchéité fibre de verre.



MATAIR

Route de Servignat – 01560 St Trivier de Courtes – France
Tél. 33 (0)4 74 30 79 14 – Fax 33 (0)4 74 30 77 17
Site Internet : www.matair.com - E-mail : info@matair.com



www.matair.com