

ETUVES STATIQUES POUR ELECTRODES

Matériels conformes aux normes française NFA 85-620 et européenne EN 60204-1

Tension : 230 V monophasé ou 400 V biphasé (sauf modèle EE 84/132 : tension triphasée).

Résistances : blindées, en sol et en plafond.

Température : 0 à 350°C ou 0-399°C (modèles E et P).

Régulation : thermostat à dilatation de liquide (modèle S), régulateur(s) électronique(s) (modèles E et P)

Particularités : encombrement réduit, superposable sur 3 niveaux.

Alimentation monophasée, fusible de protection, voyant chauffe, joint d'étanchéité fibre de verre



	EE 84/132	EE 28/44	EE12/20	EE 6/10
Puissance (W)	4500	3000	3000	3000
Dimensions ext. (mm)	L = 1 136 P = 664 H = 1573	L = 1 136 P = 664 H = 609	L = 761 P = 664 H = 609	L = 761 P = 664 H = 435
Dimensions int. (mm)	L = 775 P = 500 H = 3x360	L = 775 P = 500 H = 345	L = 400 P = 500 H = 345	L = 400 P = 500 H = 190
Poids (Kg)	185	90	65	55
Capacités	84 étuis 105x70 132 étuis 65x65	28 étuis 105x70 44 étuis 65x65	12 étuis 105x70 20 étuis 65x65	6 étuis 105x70 10 étuis 65x65
Particularités	Modèle compact 3 portes	Gerbable sur 3 niveaux	Gerbable sur 3 niveaux	Gerbable sur 3 niveaux

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