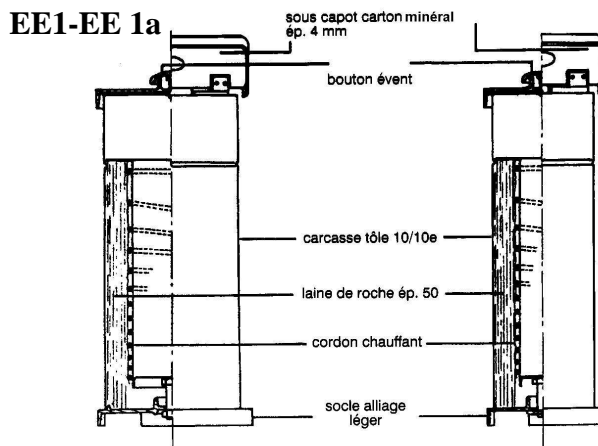
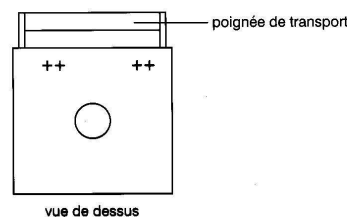
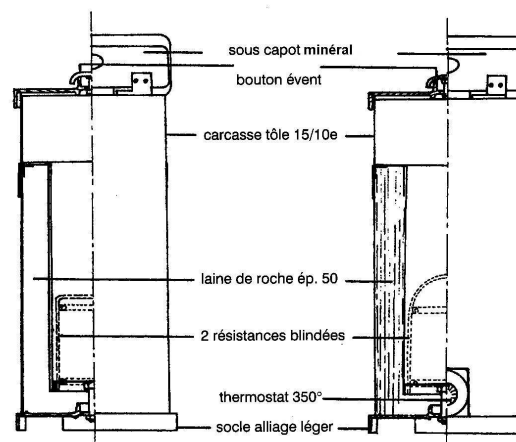


ETUVES PORTATIVES POUR ELECTRODES

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



EE2-EE 4a-EE2 SP 350



vue de dessus

5 MODELES EE 1a, EE 1, EE 2, EE2 SP 350, EE 4a

Ces étuves évitent la reprise d'humidité, sur le chantier, d'électrodes déjà séchées (dans une étuve armoire par exemple). Leurs fond et couvercle, en alliage léger, de forme rectangulaire permettent de les poser sur des corps cylindriques. VOYANT TEMPERATURE ATTEINTE. Isolation par 50 mm de laine de roche. La tension normale d'utilisation est de 24 V. Toute autre tension peut être fournie sur demande (48,110,230,400...). (Sauf EE2SP 350 et EE 4a, 230 V monophasé ou 400 V biphasé.).

Température: *-régulée à 120°C +/- 20°C par thermostat pré-réglé (modèles EE 1a, EE1, EE2).

*-réglable de 50 à 350°C par thermostat à dilatation de liquide (modèles EE 2 SP 350, EE 4A)

| | Dimensions ext. (mm) | | Dimensions int. (mm) | |
|-------------|----------------------|-------|----------------------|-------|
| | L x l | Haut. | | Haut. |
| EE 1 a | 200 x 230 | 583 | Dia. 90 | 487 |
| EE 1 | 265 x 300 | 583 | Dia. 128 | 487 |
| EE 2 | 265 x 300 | 583 | 143 x 108 | 487 |
| EE 2 SP 350 | 265 x 350 | 583 | 143 x 108 | 487 |
| EE 4 a | 265 x 350 | 583 | 143 x 135 | 487 |

| | Capacités | | Puissance (W) | Volume utile (dm ³) | Poids (Kg) |
|------------|----------------|-----------------|---------------|---------------------------------|------------|
| | Etuis de 65x65 | Etuis de 105x70 | | | |
| EE 1 a | 1 | | 100 | 2.14 | 6 |
| EE 1 | | 1 | 150 | 6.22 | 8.5 |
| EE 2 | | 2 | 300 | 7.52 | 12 |
| EE2 SP 350 | | 2 | 600 | 7.52 | 12 |
| EE 4 a | 4 | 2 | 600 | 9.40 | 14 |