



ETUVE VENTILEE A REGULATION ELECTRONIQUE AVEC PROGRAMMATEUR ET ENREGISTREUR

ETUVE MAGASIN EL.V

Étuve air chaud à convection forcée, pour électrodes, montée sur pieds.-

Température maxi : 400°C

Tension d'alimentation : 230v ou 400 v TRI.

Sortie par câble long.4 mètres.

OPTION :

- Régulateur programmeur numérique PID.

- Enregistreur 3 voies pour étuve numérique.

l intérieure (mm) : 300
 P intérieure (mm) : 490
 H intérieur (mm) : 450
 Température maxi : 400°C
 l x P x H extérieures (mm) 750 + coffret x 790 x 931
 + moteur turbine
 Puissance de chauffe : 2400 W
 Puissance totale : 2550 W
 Nombre de moto-turbine : 1
 Nombre de zone de régulation : 1
 structure monobloc
 Tension d'alimentation : 230 V mono



Description :

chauffage par résistances électriques blindées,
 ventilation horizontale par turbine équipée d'un moteur standard à bride B5, moteur situé à l'extérieur,
 en cas d'arrêt de la ventilation, le chauffage est automatiquement coupé.

Limitation température :

thermostat de sécurité sur la batterie. En cas de dépassement de la température, le chauffage est automatiquement coupé.

Construction et équipement :

tôlerie intérieure et extérieure électrozinguée,
 isolation thermique par laine de roche haute qualité,
 porte à 1 vantail sur charnières acier, pivotant sur 180° d'angle,
 étanchéité porte par joint fibre,
 finition intérieure peinture aluminium haute température,
 finition extérieure peinture bleu RAL 5007,
 1 départ pour évacuation air vicié sur le dessus de l'étuve,
 1 registre sur le départ pour réglage du volume d'air à évacuer,
 1 grille prise air frais sur le côté,
 étuve sur pieds,
 2 anneaux de levage sur le dessus,
 étuve équipée d'un casier perforé pour électrodes.