



Séchoirs par lits fluidisés / Fours ROMACO

Images



Détails du produit

Catégorie:	Vendue
Machine:	
Référence machine:	22F120
Constructeur:	ROMACO
Année:	2008

Description



INTIMAC S.R.L.

Via XXV Aprile, 8
21054 Fagnano Olona (VA) - Italia
Tel. +39 0331 1693557
email: inti@intisrl.it

22F120 Matr. N1C1

TUNNEL DE DÉPYROGÉNATION MACOFAR ROMACO T600 (2008)

Données techniques

Hauteur maximale des flacons 180 mm

Bande transporteuse longue de 550 mm

Filtre Hepa mesure d'entrée zone 1 filtre 610 x 610 x 292 cm

Mesure du filtre Hepa Zone de stérilisation 1 filtre 610 x 792 x 292 cm

Filtre Hepa mesure Zone de refroidissement 1 filtre 610 x 914 x 292 cm

Chambre de stérilisation longue 850 mm

Chambre de refroidissement longue de 1000 mm

Zone d'entrée et de sortie de la classe d'air Filtres de référence spécifiques

Température maximale de l'air de stérilisation 350 C °

Température de la route de sortie du tunnel 35 C °

Débit d'air d'entrée 800 Nm³ / h

Débit d'air zone de stérilisation 1170 Nm³ / h

Débit d'air zone de refroidissement 1380 Nm³ / h

Vitesse du flux laminaire zone d'entrée 0,5 m / seconde

Vitesse du flux laminaire zone de stérilisation 0.7 m / seconde

Vitesse du flux laminaire zone de refroidissement 0,7 m / seconde

Puissance installée dans les résistances 32 Kw

Puissance installée sur le convoyeur 0.2 Kw

Puissance installée sur les ventilateurs 5.5 Kw

Puissance totale installée 39 Kw

Tension standard 380 V - 50 Hz

Longueur du tunnel 2860 mm

Profondeur du tunnel 1820 mm

Hauteur du tunnel 2650 mm

Longueur du tableau électrique 1200 mm

Profondeur du tableau électrique 500 mm

Hauteur du tableau électrique 2000 mm

Poids net du panneau 300 Kg

Rendement de stérilisation 125 Kg de verre / h

CONSOMMATION

Énergie électrique Puissance électrique Kw absorbés 39

Air aspiré Capacité : 900 m³ / h à 1420 mm H₂O

Eau Équipement de refroidissement 400 L / H à 15 C ° pression 2-3 bar