



## Trockner ROMACO

### Fotos



### Angaben zum Produkt

<b>Kategorie:</b>	Verkauft
<b>Maschine:</b>	
<b>Maschinencode:</b>	22F120
<b>Maschinenhersteller:</b>	ROMACO
<b>Baujahr:</b>	2008

### Beschreibung



**INTIMAC S.R.L.**

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

22F120 Matr. N1C1

MACOFAR ROMACO ENTPYROGENISIERUNGSTUNNEL T600 (2008)

Technische Daten

Maximale Höhe der Fläschchen 180 mm

Langes Transportband 550 mm

Hepa-Filter Maß Einlass Zone 1 Filter 610 x 610 x 292 cm

Hepa-Filter-Maßnahme Sterilisationszone 1 Filter 610 x 792 x 292 cm

Hepa-Filter Maß Filter Kühlzone 1 610 x 914 x 292 cm

Lange Sterilisationskammer 850 mm

Lange Kühlkammer 1000 mm

Einlass- und Auslassbereich der Luftklasse Spezifische Referenzfilter

Maximale Temperatur der Sterilisationsluft 350 C °

Temperatur der Tunnelausgangsstraße 35 C °

Einlass Luftstrom 800 Nm<sup>3</sup> / h

Luftstrom Sterilisationszone 1170 Nm<sup>3</sup> / h

Luftstrom Kühlzone 1380 Nm<sup>3</sup> / h

Laminarströmung Geschwindigkeit Einlassbereich 0,5 m / Sekunde

Laminarströmungsgeschwindigkeit Sterilisationszone 0,7 m / Sekunde

Laminare Strömungsgeschwindigkeit Kühlzone 0,7 m / Sekunde

Installierte Leistung in den Widerständen 32 Kw

Installierte Leistung für den Förderer 0,2 Kw

Installierte Leistung für die Ventilatoren 5,5 Kw

Installierte Gesamtleistung 39 Kw

Standardspannung 380 V - 50 Hz

Länge des Tunnels 2860 mm

Tiefe des Tunnels 1820 mm

Höhe des Tunnels 2650 mm

Länge der elektrischen Schalttafel 1200 mm

Tiefe der elektrischen Schalttafel 500 mm

Höhe der elektrischen Schalttafel 2000 mm

Nettogewicht der Platte 300 kg

Sterilisationsleistung 125 kg Glas / h

VERBRAUCH

Elektrische Energie Elektrische Leistung Absorbierte Kw 39

Ansaugluft Kapazität: 900 m<sup>3</sup> / h bei 1420 mm H<sub>2</sub>O

Wasser Kühlanlage 400 L / H bei 15 C ° Druck 2-3 bar