



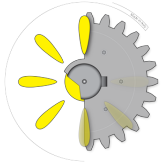
Essiccatore/Essiccatori a Letto Fluido/Forni ROMACO Macofar Tipo T600

Immagini



Dettagli prodotto

Categoria:	Vendute
Macchina:	Macofar Tipo MT8
Codice macchina:	22F120
Costruttore:	ROMACO
Anno di costruzione:	2008



Descrizione

22F120 Matr. N1C1

TUNNEL DI DEPIROGENAZIONE MACOFAR ROMACO T600 (2008)

Dati tecnici

Altezza massima delle fiale 180 mm

Nastro trasportatore lungo 550 mm

Filtro Hepa misura ingresso zona 1 filtro 610 x 610 x 292 cm

Filtro Hepa misura zona di sterilizzazione 1 filtro 610 x 792 x 292 cm

Filtro Hepa misura zona di raffreddamento 1 filtro 610 x 914 x 292 cm

Camera di sterilizzazione lunga 850 mm

Camera di raffreddamento lunga 1000 mm

Area di ingresso e di uscita della classe d'aria Filtri specifici di riferimento

Temperatura massima dell'aria di sterilizzazione 350 C °

Temperatura di uscita dal tunnel 35 C °

Flusso d'aria in ingresso 800 Nm³ / h

Portata d'aria zona di sterilizzazione 1170 Nm³ / h

Flusso d'aria zona di raffreddamento 1380 Nm³ / h

Velocità del flusso laminare zona ingresso 0,5 m/secondo

Velocità del flusso laminare zona di sterilizzazione 0,7 m / secondo

Velocità del flusso laminare zona di raffreddamento 0,7 m / secondo

Potenza installata nelle resistenze 32 Kw

Potenza installata sul trasportatore 0,2 Kw

Potenza installata ai ventilatori 5,5 Kw

Potenza totale installata 39 Kw

Tensione standard 380 V - 50 Hz

Lunghezza del tunnel 2860 mm

Profondità del tunnel 1820 mm

Altezza del tunnel 2650 mm

Lunghezza del quadro elettrico 1200 mm

Profondità pannello elettrico 500 mm

Altezza pannello elettrico 2000 mm

Peso netto del pannello 300 Kg

Efficienza di sterilizzazione 125 Kg di vetro/h

CONSUMO

Energia elettrica Potenza elettrica assorbita Kw 39

Aria in ingresso Capacità: 900 m³ / h a 1420 mm H₂O

Acqua Apparecchiatura di raffreddamento 400 L/h a 15 C ° Pressione 2-3 bar