

APPARECCHIO PER LA DETERMINAZIONE DELLA VOLATILITA' IN FILM SOTTILE DEI BITUMI ASTM D 2872 - EN 12607

L'apparecchiatura consiste in una stufa a circolazione forzata d'aria nella quale è ospitato un portaprovini circolare che viene fatto ruotare mediante un motoriduttore a corrente continua disposto esternamente.



- Mobile da banco in lamiera verniciata con smalto poliuretano bicolore.
- Interno in acciaio inox AISI 304. Coibentatura in lana di vetro.
- Porta con finestra in doppio vetro temperato per il controllo visivo interno.
- Riscaldamento con resistenza corazzata in acciaio inox.
- Intercapedine in acciaio inox distanziata di 38 mm. dalle pareti della stufa e disposta superiormente e sui fianchi.
- Gruppo motoventilatore a corrente continua con ventola aspirante e premente calettata sull'albero motore. Velocità del ventilatore: 1725 rpm regolati elettronicamente.
- Tamburo rotante a gabbia di scoiattolo composta di un disco di fondo e di due dischi con otto fori Ø 66.7 mm. Linguetta a molla per il blocco dei bicchieri portacampione.
- Motoriduttore per la rotazione del tamburo a 15 ± 2 rpm, completo di giunto.
- Termostato elettronico a microprocessore ad azione P+D con display incorporato: risoluzione 0.1°C. Elemento sensibile di regolazione: termoresistenza Pt100. Per temperatura d'esercizio di 163 ± 0.5 °C.
- Dispositivo di sicurezza contro sovratemperatura
- Ugello calibrato per l'insufflazione di aria. Diametro orifizio 1.016 mm.
- Misuratore flusso metrico ad area variabile di portata aria insufflata regolabile per una portata di 4000 cc/min.
- Manuale d'istruzioni in lingua italiana.
- Tensione di alimentazione 220V / 50Hz. Potenza assorbita: 2500W.
- Dimensioni d'ingombro: 1000 x 700 x 720 h. Peso: 120 kg.
- Marchio CE.

AD2872-100 Apparecchio

ACCESSORI

AD2272-A00 Contenitore in vetro
CAL001 Simulatore di PT100
CAL002 Simulatore di PT100 certificato

PARTI DI CONSUMO

TA013C-N00 Termometro ASTM 13C (+155/+170°C)

Le specifiche potrebbero variare senza preavviso

L'apparecchiatura è fornita senza vetreria (se prevista), senza accessori e senza parti di consumo.

Dott. Gianni Scavini & C.

Via Donne della Resistenza, 26 - 28831 Baveno (VB) Italy
Tel. +39-0323-924134 Fax +39-0323-924935
www.scavini.com