

STUFA PER LA DETERMINAZIONE DELLA PERDITA AL RISCALDAMENTO E DELL'EFFETTO COMBINATO DI ARIA E CALORE SUI BITUMI ASTM D 6 - D 1754

L'apparecchiatura consiste in una stufa a convezione nella quale è ospitato un portaprovini circolare adatto ad ospitare nove contenitori sec. ASTM D 6 o tre piatti sec. ASTM D 1754. Il portacampioni viene fatto ruotare mediante un motoriduttore disposto esternamente.



- Mobile da banco in lamiera verniciata con smalto poliuretano bicolore.
- Interno in acciaio inox AISI 304 con dimensioni 350 x 350 x 350 mm. Coibentatura in lana di vetro.
- Porta con finestra in doppio vetro temperato per il controllo visivo interno. Dimensioni della finestra 250 x 150 mm.
- Riscaldamento con resistenza corazzata in acciaio inox.
- Piatto rotante orizzontale adatto ad ospitare nove contenitori sec. ASTM D 6 o, in alternativa, tre piatti sec. ASTM D 1754.
- Motoriduttore disposto esternamente per la rotazione del portacampioni a 5.5 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 fino a 180 ± 0.5°C.
- Dispositivo di sicurezza contro sovratemperatura
- Manuale d'istruzioni in lingua italiana.
- Tensione di alimentazione 220V / 50Hz. Potenza assorbita: 2500W.
- Dimensioni d'ingombro: 1000 x 700 x 720 h. Peso: 110 kg.
- Marchio CE.

AD0006-100 Apparecchio

ACCESSORI

AD0006-A00 Contenitore ASTM D 6
AD1754-A00 Contenitore ASTM D 1754
CAL001 Simulatore di PT100
CAL002 Simulatore di Pt100 certificato

PARTI DI CONSUMO

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