



Analizzatori manuali e semi-automatici: asfalti e prodotti bituminosi

Perdita di massa per riscaldamento



LINETRONIC TECHNOLOGIES

Linetronic Technologies SA
Via Onorio Longhi 2
CH-6864 Arzo, Mendrisio, Switzerland
tel. +41 91 6300703, fax +41 91 6300719
www.lin-tech.ch - info@lin-tech.ch



ASTM D6
ASTM D1754
IP 45

Determinazione della perdita di massa per effetto del calore, ad esclusione dell'acqua, degli oli e dei componenti asfaltici.

Art. LT/LH-256000/M Stufa riscaldante per test ASTM

- Struttura esterna in acciaio inox verniciata con prodotti epossidici anti acido
- Struttura interna in acciaio inox AISI 304 con angoli arrotondati
- Dimensioni interne mm 403 x 370 x 458
- Asse interno rotante a 5-6 rpm controllato da un motore posizionato sopra la struttura della stufa (da ordinare separatamente)
- Sportello con doppia isolazione in silicone, finestra in vetro temperato, 200 x 200 mm
- Isolazione termica in fibra minerale
- Termostato con display digitale P.I.D.
- Temperature da +5°C fino a +280°C
- Risoluzione 1°C
- Equipaggiato con termostato di sicurezza
- Ventilazione forzata con controllo manuale del flusso

Alimentazione

- 220Vac 50/60 Hz

Dimensioni

- cm 60 x 80 x 80

Peso

- kg 30

Accessori

- LAB-100-005: guanti di protezione
- LAB-102-56: supporto per ASTM D6
- LAB-102-562: contenitore ASTM D6
- LAB-102-571: supporto per ASTM D1754
- LAB-102-572: contenitore ASTM D1754
- T-AS13C: termometro ASTM 13C

Accessori opzionali

- LT/AB-200/M: bilancia analitica 200 gr.

Parti di ricambio

- LAB-102-562: contenitore in ottone ASTM D6
- LAB-102-561: supporto per ASTM D6 (9 posti)
- T-AS13C: termometro ASTM 13C IP 47C
- LAB-160-015: termoregolatore digitale
- LAB-140-001/A: sonda PT100