



Analizzatori manuali e semi-automatici: residui

Ramsbottom



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 D524
IP 14
ISO 4262

Determinazione della quantità di residui carboniferi in un olio sottoposto a evaporazione e pirolisi. Il metodo è indicativo della propensione del campione in oggetto alla formazione di coke.

LT/RCR-98000/M

Ramsbottom ASTM D524

- Struttura verniciata con prodotti epossidici antiacido e piedini antivibranti.
- Forno a blocchi in ghisa dotato di 5 pozzetti, diametro 63,5 mm.
- Coperchio in acciaio inossidabile con materiale isolante a doppio strato collegato al blocco del forno.
- Resistenza corazzata ad alta efficienza 1700 W a contatto diretto, garantisce una temperatura di lavoro di minimo +550 °C +/- 5°C.
- Il pannello frontale con display della temperatura del blocco (risoluzione 0,1°C) e il display per il bulbo di controllo (risoluzione 0,1°C).
- Interruttore indipendente per: accensione/spengimento (principale), riscaldamento, ventola di raffreddamento.
- Supporto laterale di stand-by per il bulbo di controllo.
- Bulbo in acciaio inox, peso 24 gr., per il controllo della temperatura.

Peso

- 21 kg

Dimensioni

- 320 x 330 x 310 mm

Alimentazione

- 220 o 115 Vac, 50/60 Hz

Accessori

- LAB-100-981: bulbo in vetro termoresistente, confezione 10 pezzi
- LAB-100-982: siringa luer-lock 10 ml con ago 150 x 1,5 mm
- LAB-100-983: pinze per la rimozione del bulbo di controllo
- LAB-100-984: dispositivo di riempimento dei bulbi in acciaio inossidabile

Parti di ricambio

- LAB-100-985: bulbo di controllo
- LAB-140-003: termocoppia per fornace
- LAB-140-003/CR: termocoppia per bulbo di controllo

Accessori opzionali

- LT/B-2470/BCA200: bilancia analitica
 - capacità: 210 g
 - leggibilità: 0.1 mg
 - linearità: ±0.2 mg
 - ripetibilità: ±0.05 mg
 - tempo di risposta: 6/10 sec.
 - diametro del piatto: 80 mm
 - calibrazione: interna