



Dean and Stark



LT/DS-109500/M



LT/DS-109000/M



ASTM D95 - ASTM D4006
IP 74 - IP 358
ISO 9029

Determinazione, tramite distillazione, dei contenuti in acqua presenti in prodotti petroliferi, asfalti e altri prodotti bituminosi, in quantità comprese tra 0 e 25 %.

LT/DS-109000/M

Apparato Dean and Stark, strumento manuale composto da:

- Struttura metallica verniciata con prodotti antiacido dotata di un mantello riscaldante da 250 Watt con asta in acciaio e morsetto per la vetreria.
- Interruttore principale e regolatore di riscaldamento.
- Pallone a fondo tondo da 500 ml e condensatore Liebig in vetro.
- Ricevitore graduato da 10 ml tipo A in vetro.

Alimentazione

- 220 o 115 Vac 50 / 60 Hz

LT/DS-109500/M

Apparato Dean and Stark, strumento manuale a 5 posti composto da:

- Struttura metallica verniciata con prodotti antiacido dotata di 5 mantelli riscaldanti da 250 Watt con asta in acciaio e morsetto per la vetreria.
- 5 interruttori principali e regolatori di riscaldamento.
- 5 palloni a fondo tondo da 500 ml e condensatore Liebig in vetro.
- 5 ricevitori graduati da 10 ml tipo A in vetro.

LAB-101-093



Alimentazione

- 220 o 115 Vac 50 / 60 Hz

Accessori secondo ASTM E123 con giunto conico

- LAB-101-093/10A0.2: tubo di raccolta graduato tipo A 10 ml, div. 0.2 con sifone (D95-D4006)
- LAB-101-093/25B0.1: tubo di raccolta graduato tipo B 25 ml, div. 0.1 con sifone e connessione 24/40 (D95-D4006)
- LAB-101-093/5E0.1: tubo di raccolta graduato tipo E 5 ml, div. 0.1 (D95-D4006)
- LAB-101-093/5E0.05: tubo di raccolta graduato tipo E 5 ml, div. 0.05 (D95)
- LAB-101-093/10E0.1: tubo di raccolta graduato tipo E 10 ml, div. 0.1 (D95-D4006)
- LAB-101-093/2F0.05: tubo di raccolta graduato tipo F 2 ml, div. 0.05 (D95)

Parti di ricambio

- LAB-101-091/500: pallone 500 ml, giunto conico 24/40, confezione 3 pezzi
- LAB-101-092: condensatore Liebig 400 mm, giunto conico 24/40