



## Indice di solfonazione



LAB-101-201



LAB-101-222



LAB-101-229 -230 -231



LT/DB-428005/M



ASTM D1019 (obs.)  
IP 145 (obs.)  
ISO 3840

Determinazione dei contenuti in olefinici addizionati agli idrocarburi aromatici in benzine, nafta, kerosene e altri distillati del petrolio esenti da butano.

### Art. LT/SA-120000/M Apparato per indice di solfonazione ASTM D1019, composto da:

- LT/CF-122000-R/M: centrifuga
  - panel pc touch screen incorporato
  - lista dei rotori e degli adattatori memorizzata e selezionabile sullo schermo
  - numero di giri regolabile
  - accelerazione progressiva o frenata selezionabili
  - coperchio con bloccaggio di chiusura e di apertura
  - microprocessore controllato
  - protezione dei dati mediante password selezionabile
  - motore a induzione libero da manutenzione
  - velocità massima 3.000 RPM / 2.425 RCF
  - basso livello di rumorosità: 60 dB
  - 15 memorie + programma di pre-riscaldamento e di protezione surriscaldamento
  - alimentazione: 220-240 Vac / 50 - 60Hz, 1400 Watt
- LT/DB-428005/M: sistema di scuotimento a 4 posti
  - struttura in acciaio trattato con vernice epossidica anti-acido
  - isolamento termico a doppia parete con fibra minerale
  - camera interna in acciaio inossidabile senza saldature, con angoli arrotondati per una circolazione efficiente, con rubinetto di pulizia e scarico
  - coperchio anti-condensa in acciaio inox
  - variatore elettronico per l'impostazione della velocità di agitazione da 35 a 150 movimenti al minuto con indicatore digitale
  - termostato P.I.D. con display digitale
  - precisione del display 0,1°C

- temperature di lavoro da +5°C sopra la temperatura ambiente, fino a +99,9°C
- precisione da  $\pm 0,5^\circ\text{C}$  a +37°C
- termostato aggiuntivo con allarme visivo e ripristino manuale
- serpentina di raffreddamento con giunto per il collegamento a una fonte di raffreddamento esterna
- dimensioni totali:  
L 725 x P 325 x H 387 mm
- dimensioni interne:  
L 366 x P 254 x H 150 mm
- intervallo d'escursione: 24 mm (12+12)
- volume nominale: 26 litri
- rastrelliere a 4 posti per i vasi per l'acqua ghiacciata e per le ampolle di solfonazione
- peso: 27 kg
- interruttore principale a due fasi retroilluminato
- potenza: 1000 W
- alimentazione: 230 V - 50 Hz
- LAB-101-201: 4 vasi per acqua ghiacciata
- LAB-101-222: 4 secchi
- LAB-101-229: 4 ampolle in vetro standard per solfonazione, 100 ml graduati a 0.2 ml

#### Accessori

- LT/B-2470/BC200: bilancia
- LT/CB-40800/M-10: criostato, fino a -10°C
- LAB-101-230: ampolle di precisione in vetro per solfonazione 10 ml, confezione 4 pezzi
- LAB-101-231: ampolle di precisione in vetro per solfonazione 5 ml, confezione 4 pezzi

#### Parti di ricambio

- LAB-101-201: vaso per acqua ghiacciata, confezione 4 pezzi
- LAB-101-229: ampolle in vetro standard per solfonazione, confezione 4 pezzi