

ESTRATTORI SOXHLET : REFRIGERANTE A BOLLE



Cod. 01.0875.38

REFRIGERANTI A BOLLE PER SOXHLET, ML 30, CONO MASCHIO NS
29/32

Descrizione

L'estrattore di Soxhlet viene usato nella determinazione dei grassi liberi e totali negli alimenti, analisi dei pesticidi, dei legni e delle plastiche. L'estrazione avviene riscaldando il solvente contenuto nel matraccio, dopo che il campione è stato posto nel ditale filtrante nell'interno dell'estrattore. I vapori sviluppati dal calore salgono lungo il tubo laterale, entrano nel corpo centrale per poi salire nel refrigerante. Nel refrigerante si condensano e ricadono allo stato liquido nel ditale, riempiendo mano a mano l'estrattore fino al livello del sifone, il quale a sua volta scaricherà il liquido nel matraccio.

Dati Tecnici

| | |
|---------------|-------|
| Capacità (ml) | 30 |
| Cono (NS) | 29/32 |

Varianti

| Codice | Prodotto | Capacità (ml) | Cono (NS) |
|------------|--|---------------|-----------|
| 01.0875.38 | ESTRATTORI SOXHLET : REFRIGERANTE A BOLLE | 30 | 29/32 |
| 01.0875.51 | REFRIGERANTE | 70 | 34/35 |
| 01.0875.57 | REFRIGERANTE | 100 | 45/40 |
| 01.0875.64 | REFRIGERANTE | 150 | 45/40 |
| 01.0875.73 | REFRIGERANTE | 250 | 55/45 |

| | | | |
|------------|--------------|------|-------|
| 01.0875.79 | REFRIGERANTE | 500 | 60/46 |
| 01.0875.88 | REFRIGERANTE | 1000 | 71/51 |
| 01.0875.69 | REFRIGERANTE | 200 | 55/45 |

TUTTE LE INFORMAZIONI TECNICHE RIPORTATE NEL PRESENTE DOCUMENTO SONO QUELLE INDICATE E PREDISPOSTE DAL PRODUTTORE DEL PRODOTTO, RAGION PER CUI GHIARONI NON PUO' GARANTIRE SULLA COMPLETEZZA O CORRETTEZZA DELLE STESSE