ARW MLB 50-3 TERMOBILANCIA

Codice 220121085

- Standard elevato per la determinazione dell'umidità
- 2 lampade alogene al guarzo, di 200W ognuna.
- 10 piatti campioni già compresi.
- 3 indicazioni: temperatura. stato di essiccamento in %. tempo di essiccamento.
- Programma di regolazione CAL.
- Dimensioni totali LxPxA: 170x3000x180mm.
- Peso netto ca. 5 Kg.

Optional:

- Piatti per campioni, alluminio, Ø 92 mm Confezione da 80 pezzi Cod. 221120863
- Filtro circolare in fibra di vetro. p.e. per campioni che spruzzano o si incrostano Cod. 221120864 Confezione da 100 pezzi
- Stampante a matrice ad aghi Cod. 221120817 - Cavo interfaccia





VALORI DI MISURA DELL'ESSICCAZIONE

| Divisione | 0,01 % |
|--|-----------|
| Ripetitività, pesata 1 g | 0,2 % |
| Ripetitività, pesata 10 g | 0,02 % |
| INDICAZIONI DOPO L'ESSICCAZIONE | |
| % umidità = riduzione di peso | 0-100 % |
| % massa di essiccazione = peso residuo | 100-0 % |
| % ATRO | 100-999 % |
| SISTEMA DI DESATA | |

| Divisione "d" | 1 mg |
|-----------------------------|------|
| Portata "Max" = Portata max | 50 g |

RISCALDAMENTO / REGOLAZIONE TEMPERATURA

Intervallo temperatura 50-160 °C ad intervalli di 1 °C

SEQUENZA DI ESSICCAZIONE / CRITERI DI SCONNESSIONE

Totalmente automatico: essiccazione fino a peso costante Semiautomatico: fine essiccazione, quando la perdita di peso per unità di tempo scende al di sotto del valore teorico Manuale: secondo il tempo impostato 100min-9h 50min

Controllo del valore di misura:

intervallo regolabile a passi di 1-59 sec (in combinazione con RS 232 e stampante KERN 911-013)







