

Microcentrifuga mod. MULTISPIN 12 Mini

fino a 12000 rpm

Microcentrifuga da banco ultracompatta, dotata di motore ad induzione silenzioso ed esente da manutenzione.

Doppio display LED per la visualizzazione contemporanea della velocità e del tempo.

Velocità: impostabile da 1000 a **12.000 rpm** con passi di 1000 in 1000 rpm.

Tempo di centrifugazione: impostabile da 1 a 99 min.

Fornita di serie con due rotori: **modello A 6-2** in grado di alloggiare contemporaneamente 6 provette x 2 ml, 6 provette x 0,5 ml, 6 provette x 0,2 ml; **modello PCR 2-8** per 2 strip da 8 provette PCR da 0,2 ml.



Conforme alle direttive 2006/95/ec Low Voltage, 2004/108/EC Electromagnetic Compatibility

Alimentazione

Alimentazione: 230 V 50 - 60 Hz

Consumo: 30 W

Prestazioni

Capacità massima con rotore angolo fisso: 6 x 2 ml

RCF massima angolo fisso: 7900 x g

Rumorosità: = 45 dB

Velocità massima con rotore angolo fisso: 12000 rpm

Caratteristiche

Sistema di controllo: a microprocessore e display a LED

Timer: 1 ÷ 99 min

Tipo di motore: ad induzione

Dimensioni e Peso

Dimensioni (LxPxA): 176 x 196 x 122 mm

Peso: 1,5 Kg

| Codice | Descrizione |
|----------|--|
| B4005012 | Microcentrifuga mod. MULTISPIN 12 Mini fino a 12000 rpm |