



Agitatore magnetico da laboratorio h578_08

Agitatore magnetico con riscaldamento. Portata max: 5 kg (5 lt circa). Dimensioni di ingombro: L18.5 x P23 x H13 cm.

Agitatore magnetico ideale per l'uso nei laboratori, per la ricerca e sviluppo e per il controllo qualità. Costituito da una struttura in policarbonato antigraffio, con copertura in acciaio verniciato con polvere antiacido. Dotato di piano superiore riscaldante in acciaio inox Aisi 304, capace di sostenere recipienti di notevoli capacità. Completo di display che consente di tenere sotto controllo la velocità (RPM), il tempo rimanente alla conclusione del ciclo e la temperatura del liquido riscaldato tramite l'ausilio di una sonda PT100 da immergere nella sostanza. La velocità del magnete può essere regolata elettronicamente mediante sensori ad effetto Hall. Si può inoltre scegliere tra funzionamento continuo o prefissato da 1 a 120 min, avendo anche un allarme acustico che avvisa a fine timer. Vi è in più un altro allarme acustico, che avvisa in caso si presentino delle anomalie. Prima dello spegnimento e in caso di black out il dispositivo mantiene memoria dello stato e delle ultime impostazioni.

Caratteristiche tecniche:

- Dimensioni piano lavoro: L16 x P16 cm
- Dimensioni di ingombro: L18.5 x P23 x H13 cm
- Peso: 4 kg
- Portata max: 5 kg (circa 5 lt)
- Sonda per rilevazione temperatura PT 100
- Temperatura regolabile da 25°C a 230°C (± 1 °C)
- Velocità regolabile da 100 a 2000 giri/min
- Regolazione potenza max della resistenza: 300 W
- Alimentazione elettrica: 230 V- 50Hz
- Assorbimento: 330 W
- Fusibili di protezione: 2 x 2 A F (5 x 20) mm
- Presa di collegamento rete: 10 A
- Marchio CE
- Prodotto progettato, costruito e testato secondo la Direttiva Europea 2004/108/CE (compatibilità elettromagnetica EMC), Direttiva Europea 2006/95/CE (bassa tensione BT) e alle norme CEI EN 61010-1:2011, CEI EN 61010-2-010 e CEI EN 61010-2-051

INFORMAZIONI

- **Tipologia** Con riscaldamento

HOLITY.COM

Agitatore magnetico da laboratorio h578_08

Agitatore magnetico da
laboratorio h578_08

Tipologia_agitatorimagnetici: Con riscaldamento



HOLITY.COM