



Agitatore con riscaldamento per studi di ricerca h324_58

Agitatore con piastra riscaldante per laboratorio. Struttura piastra: ceramica. Portata: 15 l.

Agitatore con riscaldamento ideale per aule didattiche e applicazioni da laboratorio quali: ebollizione, preparazione di campioni, soluzioni, tamponi e reagenti. Costituito da una robusta e resistente struttura in metallo con pannello anteriore in PET e piastra in ceramica. Offre un utilizzo facile, intuitivo e sicuro grazie alle manopole di controllo, alle spie di indicazione a luce verde che si accendono durante le fasi di riscaldamento e agitazione a ad una spia di indicazione che si accende per avvisare che la temperatura della piastra è troppo alta.

Caratteristiche tecniche:

- Funzione: riscaldamento e agitazione
- Portata: 15 l
- Struttura piastra: ceramica
- Diametro piastra: 10.2 x 10.2 cm
- Gamma temp.: ambiente + 70 °C – 500 °C
- Gamma di velocità: 200 rpm ; 1.600 rpm
- Controllo analogico
- Dimensioni: L.16.3 x P.26.4 x h.11 cm
- Consumo energetico: 535 w
- Ambiente di lavoro: da 5 °C a 40 °C, 80% UR, non condensante
- Gamma di velocità: da 200 a 1.600 RPM
- Peso netto: 2.5 kg
- Certificazione di sicurezza TUV
- Alimentazione: 220V-240V~ 4A 50/60Hz

INFORMAZIONI

- **Tipologia** Con riscaldamento

Agitatore con riscaldamento per studi di ricerca h324_58

Agitatore con riscaldamento
per studi di
ricerca h324_58

Tipologia_agitatorimagnetici: Con riscaldamento

