



Agitatore analogico con piastra riscaldante h324_61

Agitatore da laboratorio con riscaldamento. Portata: 15 l. Struttura piastra: ceramica. Controllo: analogico.

Agitatore analogico con piastra riscaldante, specifico per l'utilizzo nei laboratori e in ambito didattico nelle scuole e università. Assicura un riscaldamento rapido ed un controllo semplice di tipo analogico mediante l'uso di una manopola. Presenta un resistente alloggiamento in metallo, pannello anteriore in PET e piastra in ceramica.

Caratteristiche tecniche:

- Funzione: riscaldamento e agitazione
- Portata: 15 l
- Struttura piastra: ceramica
- Diametro piastra: 17.8 x 17.8 cm
- Gamma temp.: ambiente + 70 °C – 500 °C
- Gamma di velocità: 200 rpm ; 1.600 rpm
- Controllo analogico
- Dimensioni: L.22.3 x P.31.8 x h.11.2 cm
- Consumo energetico: 1035 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: 3.9 kg
- Certificazione di sicurezza TUV
- Alimentazione: 220V-240V~ 7A 50/60Hz

INFORMAZIONI

- **Tipologia** Con riscaldamento

Agitatore analogico con piastra riscaldante h324_61

Agitatore analogico con
piastra riscaldante h324_61

Tipologia_agitatorimagnetici: Con riscaldamento

