



## Agitatore analogico da laboratorio h324\_59

Agitatore per uso didattico e professionale con piastra in resina. Portata: 15 l. Controllo analogico.

Agitatore analogico ideale per l'utilizzo in ambito didattico nelle università o in ambito professionale nei laboratori e studi di ricerca. Caratterizzato da un utilizzo facile ed intuitivo grazie alla manopola di regolazione dell'agitazione. Costituito da una struttura in metallo con pannello anteriore in PET e piastra in resina.

### Caratteristiche tecniche:

- Funzione: agitazione
- Portata: 15 l
- Struttura piastra: resina
- Diametro piastra: 10.2 x 10.2 cm
- Gamma di velocità: 200 rpm ; 1.600 rpm
- Controllo analogico
- Dimensioni: L.16.3 x P.26.4 x h.11 cm
- Consumo energetico: 35 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: 2.1 kg
- Certificazione di sicurezza TUV
- Alimentazione: 220V-240V~ 1A 50 Hz

## INFORMAZIONI

- **Tipologia** Senza riscaldamento

Agitatore analogico da laboratorio h324\_59

Agitatore analogico da  
laboratorio h324\_59

Tipologia\_agitatorimagnetici: Senza riscaldamento

