



Agitatore Vortex Digitale h324_26

Agitatore a Vortice da laboratorio **Digitale**. Diametro orbitale 4.9 mm. Dotato di **Display a LED**.

Agitatore a Vortice da laboratorio è caratterizzato da un design adatto ai carichi pesanti e da un motore efficiente che garantisce operatività continua e capacità di ospitare componenti aggiuntivi per tutto l'intervallo di velocità. Quest'Agitatore a vortice è un modello digitale con controllo del chip integrato offre controllo preciso della velocità per ottenere risultati ripetibili. È dotato di Display LED indipendenti con informazioni su velocità e tempo che permettono all'operatore di visualizzare entrambe le impostazioni in modo simultaneo. Progettato per applicazioni a funzionamento continuo. L'Agitatore Vortex Digitale è ideale per laboratori, università e centri di ricerca.

Caratteristiche Tecniche:

- Funzionamento Cavo a tre fili rimovibile e presa
- Caratteristiche Costruttive Supporto universale con inserto in schiuma per (38) provette da 1,5 a 2 ml.
- Coperchio universale e testa a coppa (inclusi)
- Interruttore a bilico Touch/Standby/On
- Controllo: Digitale
- Portata nominale: Continuo
- Orbita {metric} 4,9 mm
- Dimensioni: L.24,1 x P.16,8 x h.16 cm
- Peso alla consegna: 6,8 kg

INFORMAZIONI

- **Tipologia digitale**

Agitatore Vortex Digitale h324_26

Tipologia: digitale

