



Agitatore Vortex digitale h324_22

Mini agitatore digitale da laboratorio. Consumo elettrico: 135 W. Diametro orbitale: 4,9 mm. Consumo elettrico: 135 W. Dotato di Display LED.

Mini agitatore a vortice da laboratorio ideale per centri di ricerca ed università. Vortex con controllo digitale garantendo un'efficace della velocità, dall'avvio a basso numero di giri per uno scuotimento delicato alla miscelazione a vortice vigorosa ad alta velocità dei campioni. L'agitatore a vortice dispone di interruttore Auto/Standby/On, display LED per velocità e tempo e pulsanti Su/Giù per la regolazione dei valori predefiniti.

Caratteristiche tecniche:

- Controllo: digitale
- Portata nominale: intermittente
- Orbita: 4,9 mm
- Intervallo di velocità: da 500 a 2.500 giri/min
- Timer: da 1 secondo a 160 ore
- Alimentazione 230 V, 0,6 A , 50/60 Hz
- Consumo elettrico: 135 W
- Ambiente di lavoro: 4°C - 40°C , 20% -85% RH non condensante
- Funzionamento: cavo a tre fili rimovibile e presa
- Dimensioni: h.16,5 x L.21 x P.12,3 cm
- Peso: 4,4 Kg
- Certificazione di sicurezza: CE - TUV

INFORMAZIONI

- **Tipologia** digitale

Agitatore Vortex digitale h324_22

Tipologia: digitale

