

**HOLITY.COM**

Agitatore a scuotimento da laboratorio h578_09

Agitatore a scuotimento verticale. Portata max: 5 kg. Dimensioni: L63 x P45.5 x H66.5 cm.

Agitatore a scuotimento verticale, ideale per l'uso nei laboratori, in particolare è stato studiato per poter alloggiare e fissare mediante cursori regolabili, beute e bicchieri di varie dimensioni. Adatto ad ogni tipo di agitazione e in particolare nelle estrazioni. Costituito da pannello in policarbonato antigraffio con display per visualizzare velocità (RPM) e tempo rimanente alla conclusione del ciclo. Esternamente la struttura è rivestita in acciaio verniciato in polvere e presenta un piano di lavoro in acciaio inox AISI 304. Quest'agitatore prevede la possibilità di scegliere tra funzionamento continuo o prefissato da 1 a 999 min, in più consente la memorizzazione di 4 programmi separati dei valori tempo e velocità. La temperatura può essere regolata da 100 a 400 oscillazioni al min. Si consiglia di acquistare in aggiunta il supporto per imbuti separatori (vedi optional)

Caratteristiche tecniche:

- Tipologia di movimento: oscillante verticale
- Spostamento verticale di 30 mm
- Dimensioni piano lavoro: L55 x P33 cm
- Dimensioni ingombro: L63 x P45.5 x H66.5 cm
- Peso: 33 kg
- Portata max: 5 kg
- Regolazione velocità da 100 a 400 oscillazioni al min (a passo di a/min, 10/min, 100/min)
- Funzionamento continuo o prefissato da 1 a 999 min
- Tensione alimentazione: 230 V - 50 Hz
- Assorbimento: 70 W
- Fusibili di protezione: 2 x 2 AF (5 x 20) mm.
- Presa di collegamento rete: 10 A
- Optional: supporto per nr. 4 imbuti da cc. 500/1000 o per nr. 2 imbuti da cc 2000 (non applicare più di 2 imbuti da cc 2000)
- Marchio CE

INFORMAZIONI

- **Tipo movimento** Oscillante



Agitatore a scuotimento
da laboratorio h578_09

Tipo_movimento: Oscillante