



## Agitatore a scuotimento basculante h578\_12

Agitatore a scuotimento per laboratorio. Tipo di movimento: basculante. Dimensioni: L29.5 x P48 x H22 cm.

Agitatore a scuotimento basculante, utilizzato per garantire una miscelazione omogenea, mantenendo un movimento continuo e costante dei campioni. Utilizzato per la miscelazione in fiaschette, matracci, provette, scatole Petri, sacche per trasfusioni. Costituito da struttura esterna in acciaio verniciato a polvere antiacido e piano di lavoro in materiale antiscivolo. Possibilità di funzionamento in continuo o prefissato fino a 60 min. Regolazione della velocità da 10 a 60 giri al minuto.

Caratteristiche tecniche:

- Tipologia di movimento: basculante
- Inclinazione piano di lavoro: 3°
- Dimensioni ingombro: L29.5 x P48 x H22 cm
- Dimensioni piano di lavoro: L26 x P36 cm
- Peso max di carico per piano lavoro: 1.5 kg
- Peso: 10 kg
- Regolazione della velocità da 10 a 60 giri al minuto
- Funzionamento continuo o prefissato fino a 60 min
- Alimentazione elettrica: 220 V - 50 Hz
- Assorbimento: 40 W
- Fusibili di protezione: 2 x 0,5 AF (5 x 20) mm
- Presa di collegamento rete: 10 A
- Marchio CE
- Prodotto progettato, costruito e testato secondo la Direttiva Europea 2004/108/CE (compatibilità elettromagnetica EMC), alla Direttiva Europea 2006/95/CE (bassa tensione BT) e alla norma CEI EN 61010-1:2011.

## INFORMAZIONI

- **Tipo movimento** Basculante

## Agitatore a scuotimento basculante h578\_12



### Agitatore a scuotimento basculante h578\_12

Tipo\_movimento: Basculante