



Agitatore a scuotimento da laboratorio h578_11

Agitatore a scuotimento orizzontale con spostamento di 30 mm. Dimensioni: L63 x P45.5 x H31 cm.

Agitatore da laboratorio con movimento oscillante orizzontale, adatto a tutte le applicazioni da laboratorio e predisposto per l'alloggiamento e il fissaggio mediante cursori, di beute e bicchieri di varie dimensioni. Prevede di poter regolare la velocità da 50 a 300 oscillazioni al min; possibilità di scegliere tra funzionamento in continuo o prefissato da 1 a 999 min; memorizzazione di 4 programmi separati dei valori tempo e velocità. La struttura è costituita da pannello in policarbonato antigraffio, con costruzione esterna in acciaio verniciato a polvere antiacida e piano di lavoro in acciaio inox AISI 304 2B satinato con copertura antiscivolo. Vi è inoltre un display che consente di visualizzare la velocità o il tempo rimanente alla conclusione del ciclo.

Caratteristiche tecniche:

- Spostamento orizzontale di 30 mm
- Tipologia di movimento: oscillazione orizzontale
- Dimensioni piano lavoro: L55 x P33 cm
- Dimensioni ingombro: L63 x P45.5 x H31 cm
- Peso: 31 kg
- Portata max: 15 kg
- Regolazione velocità da 50 a 300 oscillazioni al min (a passi di 1/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 0,5 AF (5 x 20) mm
- Presa di collegamento rete: 10 A
- Marchio CE
- Gli accessori non sono inclusi

INFORMAZIONI

- **Tipo movimento** Oscillante



Agitatore a scuotimento
da laboratorio h578_11

Tipo_movimento: Oscillante