



Agitatore da laboratorio a scuotimento h578_10

Agitatore da laboratorio a scuotimento orbitale. Portata max: 15 kg. Dimensioni: L63 x P45.5 x H31 cm.

Agitatore a scuotimento orbitale, ideale per scuotere simultaneamente più provette così da assicurare la standardizzazione e l'omogeneità di tutti i campioni. Adatto per l'alloggiamento di beute e bicchieri di diverse dimensioni. Struttura in policarbonato antigraffio con display e costruzione esterna in acciaio verniciato a polvere antiacida e piano di lavoro in acciaio inox AISI 304 2B satinato con copertura antiscivolo. Possibilità di funzionamento continuo o prefissato da 1 a 999 min. Velocità regolabile da 50 a 300 giri al min. Memorizzazione di 4 programmi separati dei valori tempo e velocità.

Caratteristiche tecniche:

- Spostamento rotatorio di 30 mm
- Tipologia di movimento: orbitale
- 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 giri 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 0.5 AF (5 x 20) mm.
- Presa di collegamento rete: 10 A
- Marchio CE
- Gli accessori non sono inclusi

INFORMAZIONI

- **Tipo movimento** Orbitale



Agitatore da laboratorio a scuotimento h578_10

Tipo_movimento: Orbitale