



SKO-D XL Agitatore orbitale con piattaforma con pellicola antiscivolo 320×320 mm

Agitatore a scuotimento orbitale con rotazione oraria ed antioraria. Doppio display LCD con indicazione della velocità di agitazione e del tempo. Uscita RS 23 per controllo remoto. Motore ad induzione privo di manutenzione. Configurazione con piattaforma con pellicola antiscivolo.

- Agitatore a scuotimento digitale con rotazione oraria e antioraria
- Agitatori a scuotimento orbitale, ottimo movimento rotatorio per un massimo di agitazione fino a 7,5 kg
- Display LCD per una semplice regolazione della velocità e tempo
- Frequenza di scuotimento, timer e modo operativo visualizzabili contemporaneamente
- Ampia disponibilità di piattaforme per l'utilizzo di quasi tutti i recipienti di forme e misure diverse
- Regolazione elettronica della velocità e del tempo
- Temporizzatore elettronico da 1 minuto a 20 ore o continuo
- Motore a rotore esterno senza spazzole, lunga durata e nessuna interferenza elettromagnetica
- Rilevazione e protezione da superamento livello velocità
- Interfaccia RS232

Caratteristiche tecniche:

- Codice strumento: 22006013/Codice piattaforma in dotazione: 22006223
- Alimentazione: 220V – 50/60Hz/Potenza assorbita: 30 W
- Movimento agitazione: orbitale (Ø 10 mm)
- Max carico in agitazione: 7,5 kg
- Dimensione piattaforma senza supporti: 320x320 mm
- Motore: ad induzione senza spazzole
- Range velocità di agitazione: 100÷500 rpm
- Indicazione velocità: display LCD
- Timer: 1 min / 20 h o continuo
- Indicazione tempo: display LCD
- Dimensioni totali: (LxPxA) 420x370x100 mm
- Peso: 13,5 kg
- Range temperatura d'utilizzo 5÷40 °C
- Umidità d'uso max: U.R. 80%
- Protezione IP: IP21 (sec. DIN EN60529)
- Interfaccia RS232

Piattaforma in dotazione - Codice 22006223 - Piattaforma con pellicola antiscivolo

