



HS 260 control

/// Datenblatt

Kompakter, flacher Horizontalschüttler mit idealer Schwingtechnik, für ein max. Schüttelgewicht bis 7,5 kg.

- Elektronische Regelung der Drehzahl und der Zeitschaltuhr
- Digitalanzeige der Drehzahl, Timerfunktion und Betriebsarten
- Elektronische Zeitschaltuhr: 0 - 9 h 59 min oder Dauerbetrieb (unendlich)
- Integrierte Endpunktpositionierung (automatisierte Probenentnahme per Roboter möglich)
- Mit der Software labworldsoft® können sämtliche Funktionen gesteuert und dokumentiert werden
- Große Auswahl an Aufsätzen für verschiedene Gefäßformen und -größen
- Aufsätze nicht im Lieferumfang enthalten, bitte entsprechenden Aufsatz mitbestellen





designed for scientists

Technische Daten

| | |
|---|-------------------------|
| Bewegungsart | reziprok |
| Schüttelhub [mm] | 20 |
| Zulässiges Schüttelgewicht (inkl. Aufsatz) [kg] | 7.5 |
| Motorleistung Aufnahme [W] | 45 |
| Motorleistung Abgabe [W] | 10 |
| Zulässige Einschaltdauer [%] | 100 |
| Drehzahlbereich [rpm] | 10 - 300 |
| Drehzahlanzeige | LCD |
| Zeitschaltuhr | ja |
| Anzeige Zeitschaltuhr | LCD |
| Zeiteinstellbereich [min] | 1 - 599 |
| Betriebsart | Timer- und Dauerbetrieb |
| Schütteltischarretierung | ja |
| Abmessungen (B x H x T) [mm] | 360 x 100 x 420 |
| Gewicht [kg] | 8.8 |
| Zulässiger Umgebungstemperaturbereich [°C] | 5 - 50 |
| Zulässige Relative Feuchte [%] | 80 |
| Schutzart nach DIN EN 60529 | IP 21 |
| RS 232 Schnittstelle | ja |
| Analogausgang | ja |
| Spannung [V] | 220 - 240 / 100 - 120 |
| Frequenz [Hz] | 50/60 |
| Geräteaufnahmeleistung [W] | 45 |



IKAworlwide



IKAworlwide /// #lookattheblue



@IKAworlwide