



KS 260 control

/// Datenblatt

Kompakter, flacher Laborschüttler mit idealer Schwingtechnik, für ein maximales 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
- Sondervariante mit Drehrichtungsumkehr auf Anfrage
- Große Auswahl an Aufsätzen für verschiedene Gefäßformen und -größen
- Aufsätze nicht im Lieferumfang enthalten, bitte entsprechenden Aufsatz mitbestellen



Technische Daten

Bewegungsart	kreisend
Schüttelhub [mm]	10
Zulässiges Schüttelgewicht (inkl. Aufsatz) [kg]	7.5
Motorleistung Aufnahme [W]	45
Motorleistung Abgabe [W]	10
Zulässige Einschaltdauer [%]	100
Drehzahl min. (einstellbar) [rpm]	10
Drehzahlbereich [rpm]	0 - 500
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 98 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

