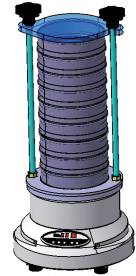


Labor-Analysensiebmaschine KTL

Diese Laborsiebmaschine ist für die Analyse von trockenen, pulverförmigen und körnigen Produkten in allen Branchen einsetzbar. Nasssiebungen sind mit dieser Laborsiebmaschine auch möglich.



Technische Daten	KTL 200	KTL 300	KTL 400
Aufgabekörnungen:	20 µm – 4 mm	20 µm – 10 mm	20 µm – 10 mm
Aufgabemenge:	10 – 500 g	10 – 1.000 g	10 – 5.000 g
Schüttgewichte:	20 – 10.000 g/l	20 – 10.000 g/l	20 – 10.000 g/l
Trennschnitte:	> 50 µm	> 50 µm	> 50 µm
Anzahl Siebdecks:	8 x 50 mm / 16 x 25 mm	8 x 50 mm / 16 x 25 mm	8 x 50 mm / 16 x 25 mm
Siebdurchmesser:	200 mm	300 mm	400 mm
Siebbewegung:	dreidimensional	dreidimensional	dreidimensional
Gehäuse:	Stahl	Stahl	Edelstahl
Siebaufnahme:	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Zeituhr:	0 – 60	0 – 60	0 – 60
Abmessungen Ø:	360 x 790 mm	470 x 220 mm	540 x 1.200 mm
Gewicht:	40 kg	62 kg	50 kg
Elektrischer Anschluss:	230 V, 50/60 Hz, 0,019 Kw, 12 A, IP 52	220 – 230 V, 50/110 – 60 Hz, 12 A, IP 52	1.400 W, 230 V – 50 Hz, 110 V – 60 Hz

Ihre Vorteile auf einen Blick ...

- Auslieferung funktionsbereit
- Einfache Bedienung
- Dreidimensionale Wurfbewegung, die eine optimale Ausnutzung der offenen Siebfläche ermöglicht und das Siebgut gleichmäßig über die gesamte Siebfläche wandern lässt
- Gründliches Aussieben bei kurzen Siebzeiten
- Intervallbetrieb
- 8 – 16 handelsübliche Laborsiebe stapelbar
- Günstiger Preis und kurze Lieferzeit

