

Labor-Luftstrahlsieb KLS 200

Diese Laborsiebmaschine ist für die Analyse von feinen, trockenen, pulverförmigen und auch elektrostatisch geladenen Produkten einsetzbar.



Technische Daten

Aufgabekörnungen:	1 µm – 3 mm
Aufgabemenge:	1 – 100 g
Schüttgewichte:	20 – 10.000 g/l
Trennschnitte:	20 µm – 3 mm
Anzahl Siebdecks:	1
Siebdurchmesser:	200 mm – für alle handelsüblichen Laborsiebe
Siebreinigungen:	Rotierender Luftstrahl-Düsenflügel
Drehzahlbereich:	Düsenflügel ca. 15 min ⁻¹
Gehäuse:	Metall
Siebaufnahme:	Aluminium
Zeituhr:	0–99 Min. einstellbar
Unterdruck:	7 bis 70 mbar einstellbar

Ihre Vorteile auf einen Blick ...

- Extrem hohe, reproduzierbare Siebgenauigkeit
- Gerät wird betriebsbereit geliefert, Staubsauger optional
- Für alle handelsüblichen Laborsiebe mit Durchmesser 200 mm geeignet
- Handelsüblicher Industriestaubsauger kann angeschlossen werden
- Plexiglas-Deckel (luftdicht)
- Günstiger Preis und kurze Lieferzeit

