NEXOPART EML 315 digital plus N

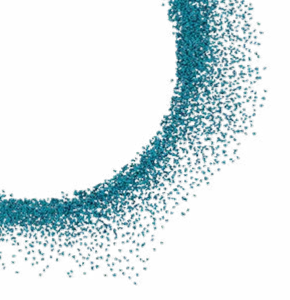
Für die Nasssiebung



NEXOPART EML 315 dp N:

Die 3D Laborsiebmaschine für bis zu 6 kg Schüttgut





Produkteigenschaften

ANTRIEB/STEUERUNG

- selbsttätig nachregulierende Amplitude
- zwangsgesteuerte dreidimensionale Siebbewegung
- Elektromagnetischer Antrieb
- separates Steuergerät, an der Wand fixierbar
- 3.000 Impulse pro Minute (50 Hertz)
- Kalibriertes Messinstrument nach ISO 9001

GEHÄUSE

• stabiles Aluminiumgehäuse

NUTZUNG

 Nutzung unterschiedlicher Siebdurchmesser und Reduzierstücke möglich.

Folgende Durchmesser können verwendet werden:

315 mm für Deckel 205323423 + 205323409 ohne weiteres Zubehör 305/ 300 mm für Deckel 205323416 + 205323430 ohne weiteres Zubehör

Hinweis: Zur Nasssiebung werden für die Siebpfannen < 300 mm ebenfalls Untersätze benötigt, da sonst die Ausläufe auf dem Schwingteller aufliegen.

BEDIENBARKEIT

• Speicherplätze für 10 Siebprogramme

ZERTIFIKATE

- Abnahmeprüfzeugnis 3.1 nach DIN EN 10 204 gegen Gebühr
- IQ/OQ-Dokumentation gegen Gebühr

DESIGN

 schlank und schlichte Form - perfekt für den Laborbereich





TECHNISCHE DATEN AUF EINEN BLICK.

	EML 315 digital plus T	EML 315 digital plus N
Analyseverfahren	Siebung	Siebung
Messbereich max. Siebgutaufgabe Siebturmgewicht Siebdurchmesser max. Anzahl Siebe	20 µm - 125 mm ca. 6 kg max. 21 kg 200 mm - 315 mm 7 (315 x 75 mm) 8 (300 x60 mm)	20 µm - 125 mm ca. 6 kg max. 21 kg 200 mm - 315 mm 7 (315 x 75 mm) 8 (300 x60 mm)
Trockensiebung Nasssiebung	ja nein	ja ja
Netzspannung	110 V, 50 - 60 Hz 230 V, 50 - 60 Hz	110 V, 50 - 60 Hz 230 V, 50 - 60 Hz
Amplitude Amplitudenregelung	frei wählbar bis 2 mm konstant und selbstätig nachregulierend	frei wählbar bis 2 mm konstant und selbstätig nachregulierend
Timer	0-99 Minuten / Dauerbetrieb	0-99 Minuten / Dauerbetrieb
Betriebsart Intervall Programmspeicherplätze	Intervall / konstant einstellbar 01-10	Intervall / konstant einstellbar 01-10
Kalibriertes Prüfmittel Schnittstelle	ja, nach ISO 9001 ja	ja, nach ISO 9001 ja
Abmessung B x T x H Gewicht Farbe	404 x 440 x 1000 mm 55 kg, netto RAL 9003, signalweiß	404 x 440 x 1000 mm 55 kg, netto RAL 9003, signalweiß
Bestellnummer		205322693 (Classic, 230 V, 50-60 Hz) 205322709 (Classic, 110 V, 50-60 Hz) 205322792 (NEXOPART TwinNut, 230 V, 50-60 Hz) 205322808 (NEXOPART TwinNut, 110 V, 50-60 Hz)

NEXOPART GmbH & Co. KG

A Haver & Boecker and Hosokawa Alpine Company

Ennigerloher Str. 64 59302 Oelde Germany

 $\frac{sales@nexopart.com}{www.nexopart.com}$

