

# NEXOPART Luftstrahlsiebmaschine e200 LS

Für sehr feine Pulver. Einfach und flexibel.



\* Bitte beachten Sie, dass zwingend eine Absaugung zur Luftstrahlsiebmaschine mitbestellt werden muss.

#### ANTRIEB/STEUERUNG

- Geräusch reduziert mit neuem Ansaugschalldämpfer
- Diagnosetool mit Eigenüberwachung aller Elektronikbauteile

#### GEHÄUSE

- Edelstahl-Guss Gehäuse
- Aufgeräumtes Anschlusskonzept – im Gerät verbaute Kabel und Anschlüsse

#### DESIGN

- Schlanke und schlichte Form – perfekt für den Laborbereich

#### LIEFERUMFANG

- Grundgerät
- Software inklusive – je nach Kundenwunsch
- Siebadapter
- Schlitzdüse
- Acrylglasdeckel
- Ansaugschalldämpfer
- Hammer und Pinsel
- Geräteanschlussleitung

#### ZERTIFIKATE

- IQ/OQ-Dokumentation ab Basic-Version gegen Gebühr

#### **NEXOPART e200 LS:**

Hervorragend geeignet für schnelle, akkurate und vergleichbare Messergebnisse sowie eine hohe Reproduzierbarkeit.

# TECHNISCHE DATEN AUF EINEN BLICK.

	e200 LS LITE	e200 LS BASIC	e200 LS ULTIMATE	e200 LS SECURITY
Analyseverfahren	Luftstrahlsiebung	Luftstrahlsiebung	Luftstrahlsiebung	Luftstrahlsiebung
Messbereich ( $\varnothing$ 200/203 mm) ( $\varnothing$ 76 mm) max. Siebgutaufgabe Trocken-Siebung Nass-Siebung	20 $\mu$ m - 4 mm 10 $\mu$ m - 2,5 mm ca. 30 g ja nein	20 $\mu$ m - 4 mm 10 $\mu$ m - 2,5 mm ca. 30 g ja nein	20 $\mu$ m - 4 mm 10 $\mu$ m - 2,5 mm ca. 30 g ja nein	20 $\mu$ m - 4 mm 10 $\mu$ m - 2,5 mm ca. 30 g ja nein
Netzspannung Unterdruck Luftdurchsatz Schutzklasse Drehzahl	90 - 264 V, 50/ 60 Hz 1500 - 5000 Pa 70 - 130 (m <sup>3</sup> /h) IP 54 18 (l/min)	90 - 264 V, 50/ 60 Hz 1500 - 5000 Pa 70 - 130 (m <sup>3</sup> /h) IP 54 18 (l/min)	90 - 264 V, 50/ 60 Hz 1500 - 5000 Pa 70 - 130 (m <sup>3</sup> /h) IP 54 18 (l/min)	90 - 264 V, 50/ 60 Hz 1500 - 5000 Pa 70 - 130 (m <sup>3</sup> /h) IP 54 18 (l/min)
Abmessung L x B x T Gewicht	535 x 370 x 386 mm 20 kg, netto	535 x 370 x 386 mm 20 kg, netto	535 x 370 x 386 mm 20 kg, netto	535 x 370 x 386 mm 20 kg, netto
Funktion	Manuelle Unterdruckregulierung  One-Touch-Bedienung	Automatische Unterdruckregulierung  Zentrale Parameter verwaltung aller Siebe  Waagenkommunikation via RS-232 Schnittstelle	Automatische Speicherung und Ausdruck  Siebsatzverwaltung  Automatisches Back-up	Anforderungen für die Software-Validierung konform FDA 21 CFR Part II
Bestellnummer	210036011	210036028	210036035	210036042

## NEXOPART GmbH & Co. KG

A Haver & Boecker and Hosokawa Alpine Company

Ennigerloher Str. 64  
59302 Oelde  
Germany

[sales@nexopart.com](mailto:sales@nexopart.com)  
[www.nexopart.com](http://www.nexopart.com)

DB 80 D 01 122023 e200 LS PDF NEXOPART®.  
Jede Art der Vervielfältigung, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung.  
Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

