



NEXOPART Schalldämmschränke

Für die NEXOPART Vibrationssiebmaschinen.

NEXOPART

simplicity for your lab

NEXOPART Schalldämmschränke

Für die NEXOPART Vibrationssiebmaschinen.

Zur Senkung des Geräuschpegels im Laborumfeld hat NEXOPART zu jeder 3D-Analysensiebmaschinen den passenden Schalldämmschrank im Produktportfolio. Die Schalldämmschränke verfügen über eine 60 mm starke Dämmschicht, die den Schallpegel der Vibrationssiebmaschinen um bis zu 28 dB (A) reduziert.

Die größeren Schalldämmschränke für die NEXOPART EML 450 und die UWL 400 sind mit einer Doppelsichttür ausgestattet. Dies ermöglicht einen guten Zugang zu den großen Maschinen. Außerdem besitzen alle Schalldämmschränke eine passende Aussparung für Netzkabel, Verbindungskabel sowie Schläuche, sodass diese besonders für die Maschinen der Nasssiebung einfach nach außen geführt werden können.

Vorteile der NEXOPART Schalldämmschränke:

- Senkung des Lautstärkenpegels um bis zu 28 dB (A)
- Leichter Zugang zu den großen und schweren Analysensiebmaschinen

TECHNISCHE DATEN AUF EINEN BLICK.

	Schalldämmschrank für EML 200	Schalldämmschrank für EML 315	Schalldämmschrank für EML 450 + UWL 400
Abmessung B x H x T	600 x 1200 x 600	800 x 1200 x 600	1000 x 1800 x 800
Gewicht	59,4 kg, netto	67,8 kg, netto	113,2 kg, netto



NEXOPART GmbH & Co. KG

A Haver & Boecker and Hosokawa Alpine Company

Ennigerloher Str. 64
59302 Oelde
Germany

sales@nexopart.com
www.nexopart.com

DB 140 D 01 112024 Schalldämmschränke PDF NEXOPART®.

Jede Art der Vervielfältigung, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung.
Als innovatives Unternehmen schützt Nexopart® sein geistiges Eigentum. Das Knowhow NEXOPART® ist durch folgende Schutzrechte geschützt:
Wortmarke NEXOPART® in dem Schutzbereich DE (30 2022 110 345), IR UK (W00000001740997), IR EU (1740397) und IR US (7,525,668).
W.S. TYLER® und RO-TAP® sind Marken und eingetragene Marken der Haver Tyler Corporation.
Photos: Walkenhorst

Je nach Maschinentyp
und Siebgut:
Schallpegelreduzierung
um bis zu 28 dB (A)

