

Kombinierte Anlage KD7015



Merkmale

- Bedienung von Entstauber, Metall-Detektor und Verteiler über **einen Touchscreen**
- **Staubdichtes** Sichtfenster
- Niedrigstes Geräuschniveau < 68 dB
- Dank einzigartiger **Beschleunigungs-kontrolle** bleibt die Vibration unabhängig von der sich im Entstauber befindlichen Menge an Tabletten konstant
- **Tabletteneinlasshöhe** stufenlos verstellbar, 360° **Rotationsfreiheit**
- **Vibrationsfreies** Gehäuse dank patentiertem Antrieb
- **Kompaktes** Design, minimale Grundfläche
- Einfachste **Montage** und **Demontage**, ohne Werkzeuge
- Einfache **Reinigung**

Entstauber Modell KD7015

- Förderhöhen von 250 bis 1500 mm
- Förderung von Tabletten mit Durchmesser 3–25 mm, sowie Kapseln

Kenndaten

- Kompakte Kombination von Entstauber und Metall-Detektor
- Flexible Anwendung (rechts oder links von Tablettenpresse / Kapselfüllmaschine)
- Entstauber auf Teleskopsäule: flexible Tabletten-Einlasshöhe
- Benötigte Arbeitsfläche: 600 x 700 mm
- Schutzklasse System: IP54
- Atex Zertifizierung II 2D/- Db 200 °C
- Containment OEB4 (1 µg/m³ bis < 10 µg/m³), inkl. Peripherie
- Optional auch mit einem HEPA Filter M-Klasse erhältlich

Metall-Detektor Typ: Ceia THS/PH21N

System-Empfindlichkeit bei Durchlass 100 x 40 mm:

- Eisen (Fe): 0.25 mm
- Nicht-Eisen (70Cu30Zn): 0.30 mm
- Rostfreier Stahl (AISI316): 0.40 mm

Metall-Detektor Typ: Lock Insight

System-Empfindlichkeit bei Durchlass 95 x 38 mm:

- Eisen (Fe): 0.30 mm
- Nicht-Eisen (70Cu30Zn): 0.35 mm
- Rostfreier Stahl (AISI316): 0.50 mm

Krämer
www.kraemerag.com



Option:
Produkt-Verteiler V4000



Schwenk- und entfernt-
bares Sichtfenster



Option:
Staubdichter Übergang

Entstauber Modell	KD7015 -	250	500	750	1000	1250	1500
Dimensionen							
Gewicht*	kg	138	149	158	164	175	184
Auslasshöhe*	mm	640 – 825	905 – 1090	1125 – 1310	1415 – 1600	1670 – 1855	1965 – 2150
Einlasshöhe	mm	710 – 895					
Förderhöhe*	mm	-70	195	415	705	960	1255
Durchm. Tabletten-Ein-/Auslass*	TC	ISO DN 50 / 2.5"					

Technische Daten

Netzanschluss	100 – 240 V, 50 / 60 Hz
Maximalstrom	A 1
Druckluft (pü = 1.5 – 2 bar)	l/min 50 – 100
Luftabsaugung (pu = 10 – 20 mbar)	m³/h 100 – 250
Lärmemission bei 1 m Abstand	dB(A) < 68
Schutzklasse Antrieb	IP54

Förderleistung (alle Förderhöhen)

Rund Ø 4.8 x 2.3 mm	Tabletten / Stunde	3'500'000
Rund Ø 9.1 x 3.2 mm	Tabletten / Stunde	1'300'000
Rund Ø 12.1 x 3.7 mm	Tabletten / Stunde	410'000
Rund Ø 16 x 4 mm	Tabletten / Stunde	280'000
Rund Ø 23.4 x 5.7 mm	Tabletten / Stunde	103'000
Rund Ø 25 x 7 mm	Tabletten / Stunde	68'000
Oblong 16.3 x 7.6 x 5.7 mm	Tabletten / Stunde	425'000
Kapseln 19.5 x 7 mm, Nr. 1	Kapseln / Stunde	448'000

*Werte sind abhängig vom gewählten Metalldetektor (aufgeführt ist die Variante mit Ceia)