Kombinierte Anlage KD7035



Option:

Produkt-Verteiler V4000





- Höchste Förderleistung
- Bedienung von Entstauber, Metall-Detektor und Verteiler über einen Touchscreen
- Staubdichtes Sichtfenster
- Niedrigstes Geräuschniveau < 68 dB
- Dank einzigartiger Beschleunigungskontrolle 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

## **Entstauber Modell KD7035**

- Förderhöhen von 400 bis 1600 mm
- Förderung von Tabletten mit Durchmesser 3–35 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: IP50
- €x Atex Zertifizierung II 3/-D 140°

# Metall-Detektor Typ: Ceia THS/PHS21N

System-Empfindlichkeit bei Durchlass 100 x 40 mm:

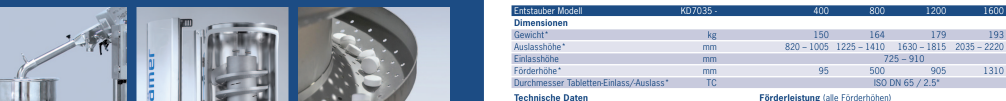
- Eisen (Fe): 0.25 mm
- Nicht-Eisen (70Cu30Zn): 0.30 mm
- Rostfreier Stahl (AISI316): 0.40 mm

## 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





Schwenk- und entfernbares Sichtfenster



Luftabsaugung (pu = 10 - 20 mbar)  $m^3/h$  150 - 35Lärmemission bei 1 m Abstand dB(A) < 6Schutzklasse Antrieb IP5 \*Werte sind abhängig vom gewählten Metalldetektor

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

Netzanschluss 100 - 240 V. 50 / 60 Hz

Druckluft ( $p\ddot{u} = 1.5 - 2 \text{ bar}$ )

Förderleistung (alle Förderhöhen)		
Rund Ø 4.8 x 2.3 mm	Tabletten / Stunde	6,300,000
Rund Ø 9.1 x 3.2 mm	Tabletten / Stunde	1'800'000
Rund Ø 12.1 x 3.7 mm	Tabletten / Stunde	574'000
Rund Ø 16 x 4 mm	Tabletten / Stunde	378'000
Rund Ø 23.4 x 5.7 mm	Tabletten / Stunde	140'000
Rund Ø 25 x 7 mm	Tabletten / Stunde	95'000
Oblong 16.3 x 7.6 x 5.7 mm	Tabletten / Stunde	770'000

Kapseln 19.5 x 7 mm, Nr. 1 Kapseln / Stunde