

Entstauber E80-N



Merkmale

- **Ökonomischer Entstauber**, ideal für Produktion mittlerer Chargen und Einsatz in der Forschung
- **Entstaubung und Entgratung** durch optimale Kombination von Blasluft und Vakuum-Staubabsaugung
- Einfache **Höhenverstellung**, 360° **Rotationsfreiheit** beim Tabletteneinlass
- Optimale **Sichtkontrolle**
- **Kompaktes** Design, minimale Grundfläche
- Einfachste **Montage** und **Demontage**, ohne Werkzeuge
- Einfache **Reinigung**

Entstauber Modell E80-N

- Abwärtsförderung um 300 mm
- Förderung von Tabletten mit Durchmesser 5–25 mm, sowie Kapseln

Design

- Konstruiert gemäss GMP-Spezifikationen
- Abwärtsförderung von Tabletten / Kapseln mittels einstellbarer Vibration
- Dank dem Acrylglas-Gehäuse kann der Prozess jederzeit visuell überwacht werden
- Der Einlass kann 360° zum Auslass rotiert werden. Dies ermöglicht eine problemlose Ausrichtung des Entstaubers am Auslass der Tablettenpresse.
- Bedienung mittels Kippschalter mit zwei wählbaren Betriebszuständen
- Benötigte Raumfläche: Ø 315 mm

Entgratung und Entstaubung

- Das Luftstrom-System entfernt effizient Staubpartikel von den Tabletten
- Das Luftstrom-System ist eine optimierte Kombination von Blasluft und Vakuum-Staubabsaugung

Kenndaten

- Für die Reinigung kann der Entstauber einfach und ohne Werkzeuge von einer einzelnen Person demontiert werden
- Wartungsarm
- Versionen für Netzversorgung 230 und 110 V, jeweils 50 oder 60 Hz erhältlich

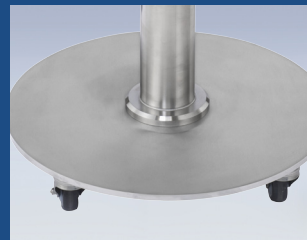
Krämer
www.kraemerag.com



Luftstrom-System für optimale Entstaubung



Einfache Bedienung mittels Kippschalter



Option: Stativwagen STW mit Rollen

Entstauber Modell	E80-N	
-------------------	-------	--

Dimensionen

Gewicht	kg	27
Abwärtsförderhöhe	mm	300
Dimensionen Tabletten-Einlass	mm	114 x 100

Technische Daten

Netzanschluss	110 V, 50 / 60 Hz – 230 V, 50 / 60 Hz	
Maximalstrom	A	1
Druckluft (pü = 1.5 – 2 bar)	l/min	100 – 200
Luftabsaugung (pu = 10 – 20 mbar)	m³/h	50 – 100
Lärmemission bei 1 m Abstand	dB(A)	< 75
Schutzklasse Antrieb		IP20

Förderleistung

Rund Ø 5 x 2 mm	Tabletten / Stunde	3'000'000
Rund Ø 8 x 3 mm	Tabletten / Stunde	1'200'000
Rund Ø 10 x 4 mm	Tabletten / Stunde	800'000
Rund Ø 15 x 4 mm	Tabletten / Stunde	180'000
Rund Ø 23.4 x 5.7 mm	Tabletten / Stunde	80'000
Rund Ø 25 x 7 mm	Tabletten / Stunde	68'000
Oblong 19.4 x 8.6 x 6 mm	Tabletten / Stunde	210'000