

Desempolvador E80-N



Características

- **Desempolvador económico**, ideal para la fabricación de lotes pequeños y aplicaciones de investigación
- Con una capacidad optima de eliminar el polvo y desbarbado debido a una **combinación** de vibración, agitación del polvo, aire y succión al vacío todo al mismo tiempo
- Fácil **ajuste de altura**, rotación de 360° para la entrada de tabletas
- **Visualización** óptima del producto
- Diseño **compacto**, mínima superficie de base
- Fácil **montaje y desmontaje**, no se necesitan herramientas
- Fácil **limpieza**

Desempolvador modelo E80-N

- Transporte descendiente 300mm
- Transporte de tabletas de 5–25 mm diámetro, y cápsulas

Diseño

- Construido según las especificaciones de GMP
- Transporte descendiente de tabletas / cápsulas generado por vibración
- El proceso puede ser controlado visualmente en todo momento a través de su gran cubierta/carcasa de acrílico
- La entrada de comprimidos se puede rotar 360° en relación a la salida. El desempolvador puede fácilmente ser montado a varias configuración de salidas de tableteadoras
- Manejo de la velocidad mediante interruptor de dos velocidades
- Área de espacio requerido: Ø 315 mm

Desbarbado y desempolvado

- Sistema de agitación de polvo eficientemente remueve las partículas de polvo situadas sobre las tabletas
- Sistema de agitación de polvo es una combinación óptima de aire comprimido y de aspiración de aire

Características

- Desempolvador montado sobre columna: altura es ajustable
- Bajo mantenimiento
- Fácil montaje y desmontaje sin herramientas
- Diferentes versiones disponibles para redes eléctricas 230 y 110 V, respectivamente 50 o 60 Hz

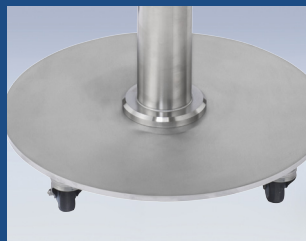
Krämer
www.kraemerag.com



Sistema de agitación de polvo



Fácil operación con interruptor de dos velocidades



Opción: Base de soporte con ruedas

Desempolvador Tipo	E80-N	
Dimensiones		
Peso	kg	27
Altura de transporte descendiente	mm	300
Entrada tabletas	mm	114 x 100

Características técnicas

Fuente de alimentación	110 V, 50/60 Hz – 230 V, 50/60 Hz
Corriente máxima	A 1
Aire comprimido (p = 1.5 – 2 bar)	l/min 100 – 200
Vacío (pu = 10 – 20 mbar)	m³/h 50 – 100
Emisión de ruidos a distancia de 1 m	dB(A) < 75
Grado de protección de unidad vibratoria	IP20

Capacidad de transporte

Redonda Ø 5 x 2 mm	tabletas / hora	3'000'000
Redonda Ø 8 x 3 mm	tabletas / hora	1'200'000
Redonda Ø 10 x 4 mm	tabletas / hora	800'000
Redonda Ø 15 x 4 mm	tabletas / hora	180'000
Redonda Ø 23.4 x 5.7 mm	tabletas / hora	80'000
Redonda Ø 25 x 7 mm	tabletas / hora	68'000
Oblongo 19.4 x 8.6 x 6 mm	tabletas / hora	210'000