

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**, minima 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

Diseño

- Construido según las especificaciones de GMP
- Transporte descendiente de tabletas 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 |