



R104N5 X



Vacío industrial para la recogida de adornos de plástico, papel o textiles. Su potencia de succión, sus características y su tamaño lo convierten en el vacío adecuado para operar en áreas de envasado. El modelo R 104 está equipado con un motor trifásico de 0,85 kW y un contenedor de 114 litros. Monta un filtro de nylon, sin embargo, hay disponibles filtros específicos para la extracción de polvo. La unidad de succión trifásica se coloca debajo del contenedor, el revestimiento se extiende y se abre completamente y todo el producto aspirado se compacta cuidadosamente en la parte inferior, optimizando la capacidad del contenedor.

- Pequeño No necesita mantenimiento.
- Silencioso.
- Eliminación fácil y rápida del material de desecho.
- Alta capacidad de contenedores.
- Control de nivel visual rápido: orificio de plexiglás en la tapa Filtro de revestimiento específico para polvo fino disponible.
- Versión en acero inoxidable.

- No requiere mantenimiento.
- Pequeño y silencioso.
- Elimina fácil y rápido el material de desecho.
- Alta capacidad de contenedores.



DATOS TÉCNICOS

R104N5 X

Voltaje (V)	440
Frecuencia (Hz)	60
Clase de protección	IP55
Clase de aislamiento	F
Potencia nominal (kW)	0.9
Caudal de aire máx. (m³/h - l/min.)	156-2600
Vacío máx. (kPa - mbar)	23-230
Nivel de presión acústica (dB(A))	68
Capacidad del contenedor (l)	114
Tipo de filtro principal NYLON MOD.	R460
Área del filtro principal (cm²)	11500
Entrada (mm)	50
Peso (kg)	38
Largo x ancho x alto (mm)	560X560X1200
Bolsa de filtro	Incluido
Contenedor de polvo de acero inoxidable	Incluido
Interruptor protector del motor	Incluido