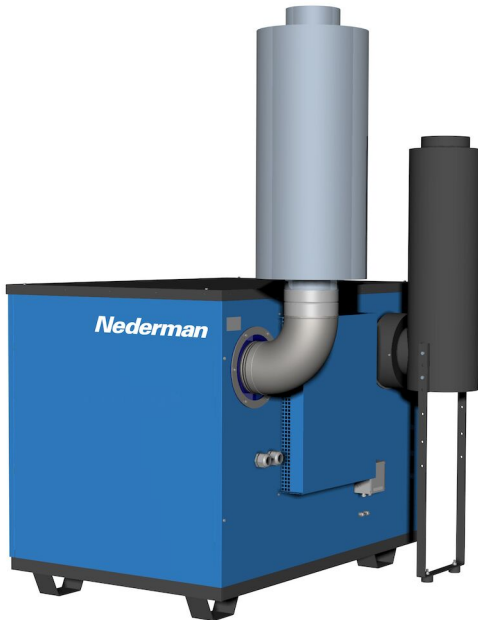


RBU

Cuando se necesita succión adicional, cuando piezas más grandes y pesados necesitan ser atendidas o transportadas a través de tuberías de gran longitud.



Las unidades RBU de Nederman trabajan ininterrumpidamente con una fuerte succión y una eficacia mantenida. Esta es la fuente de vacío perfecta en sistemas grandes donde se requiere vacío de gran alcance para equilibrar la gran caída de presión en tuberías o mangueras largas. Se suministra de serie con silenciadores de vacío y de descarga, válvula universal con regulador de vacío, válvula de seguridad y válvula de retrolavado. Aplicaciones: limpieza, eliminación de virutas, amolado, lijado, soldadura. También en instalaciones en las que se necesita potencia extra de extracción, por ejemplo para materiales pesados o sistemas de tuberías de gran longitud.

- Unidades potentes con compresor Roots V-Belt
- Diferentes versiones del modelo
- Equipado con caja acústica
- Se utiliza cuando se necesita potencia extra de extracción

Nombre de producto	RBU
Instalación	Exterior, Interior
Material reciclado (%)	95-97
Further technical data	Aire comprimido - limpio y seco, ISO 8573-1 clase 1. Presión de aire requerida = 6 - 10 bar. Consumo máximo de aire intermitente = 70 N-Litros / min
Voltaje (V)	400
Frecuencia (Hz)	50
Fases	3
Voltaje de control (V)	24 V DC +/-10%
Noise level (dB(A))	70
Aclaraciones a la ficha técnica	Motor type - IE3



RBU

Nombre para ficha de datos	Capacity (max airflow m ³ /h)	Max vaccum (kPa)	Potencia (kW)	Modelo
RBU 1300	1300	33	22	40103702*
RBU 1600	1600	33	30	40103713*
RBU 1600E	1600	45	37	40103723*
RBU 2100	2100	33	37	40103732*
RBU 2100E	2100	45	45	40103742*
RBU 2600	2600	45	55	40103753*

*Motor type - IE3

RBU

Accesorio		Referencia
	Silenciador LT200	40139100
	Curva helicoidal BU 200mm 90°	40132540

RBU

