

## RBU FC

RBU FC de frecuencia controlada cuando se necesita una aspiración adicional cuando hay que ocuparse de piezas más grandes y pesadas o transportarlas por tuberías largas.



## RBU FC

- ✓ Potentes unidades cuando se necesita un vacío extra.
- ✓ Consumo de energía minimizado.
- ✓ Bajo nivel de ruido.

Las unidades RBU FC de Nederman trabajan ininterrumpidamente con una fuerte aspiración y una eficiencia constante. Se trata de la fuente de vacío perfecta en sistemas de gran tamaño en los que se requiere un vacío potente para equilibrar la gran caída de presión en tuberías o mangueras largas. La RBU FC controlada por frecuencia regula la velocidad del motor en función de la demanda de vacío, lo que se traduce en un menor consumo de energía y una mayor capacidad. También en instalaciones en las que se necesita potencia de extracción adicional, por ejemplo, para transportar materiales pesados. Se suministra de serie con silenciadores de vacío y descarga, válvula universal que incluye regulador de vacío, válvula de seguridad y válvula de retrolavado.

Aplicaciones: limpieza, eliminación de virutas, molido, lijado, soldadura.



## RBU FC

[ProductCertifications]	[ce]
[ProductInstallation]	Interior, Exterior
[ProductMaterialrecycling]	95-97
[ProductCapacityMax]	2600 m <sup>3</sup> /h @ -20 kPa
[ProductTechnicalData]	Aire comprimido - Seco limpio, ISO 8573-1 clase 1. Presión de aire requerida = 6 - 10 bar. Consumo máximo de aire intermitente = 70 N-Litros/min.

# Modelos

No. De Artículo
-----------------

## Accesorios

	Accesorio	No. De Artículo
	Codo spiro BU 200mm 90dgr	40132540
	Silencer LT200	40139100

