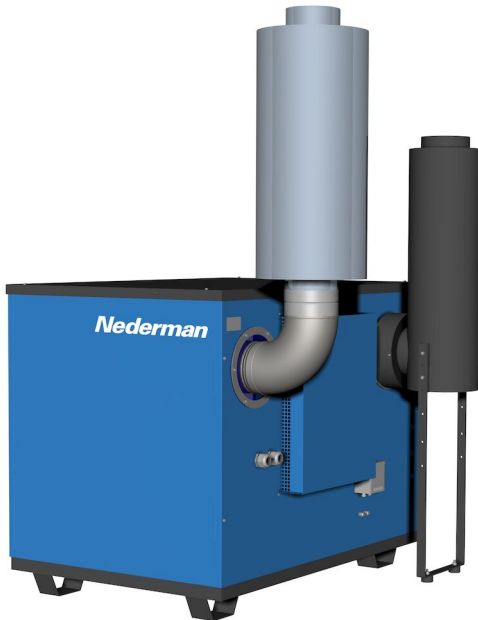


RBU FC

O RBU FC com frequência controlada é indicado quando uma sucção extra é necessária, principalmente quando peças maiores e mais pesadas precisam ser cuidadas ou transportadas através de longos dutos.



As unidades Nederman RBU FC funcionam sem interrupção, com forte sucção e eficiência mantida. Esta é uma fonte de vácuo perfeita para sistemas maiores, onde um poderoso vácuo é necessário para equilibrar uma grande queda de pressão em tubos longos ou mangueiras. O RBU FC controlado por frequência regula a velocidade do motor dependendo da demanda de vácuo, levando ao menor consumo de energia e maior capacidade, incluindo instalações onde é necessária energia extra de extração, por exemplo, em transporte de materiais pesados. Como padrão, é fornecido com silenciadores de vácuo e descarga, válvula universal incluindo regulador de vácuo, válvula de segurança e válvula de retrolavagem.


Aplicações: limpeza, remoção de aparas, retificação, lixamento e soldagem.

- Unidades poderosas quando vácuo extra é necessário.
- Consumo de energia minimizado.
- Baixo nível de ruído.

Nome do Produto	RBU FC
Nível de ruído (dB(A))	70
Instalação	Interior, Exterior
Material reciclável (%)	95-97
Capacidade (máx. caudal m ³ /h)	2600 m ³ /h @ -20 kPa
Further technical data	Ar comprimido - limpo e seco, ISO 8573-1 classe 1. Pressão de ar necessária 6 - 10 bar. Consumo máximo de ar intermitente 70 N-litros / min.
Voltagem (V)	400
Frequência (Hz)	20-60 Hz
Nº de fases	3
Voltagem de controle (V)	24 V DC +/-10%
Noise level (dB(A))	
Capacity (max airflow m ³ /h)	3200
Max vaccum (kPa)	40
Peso (kg)	1326
Potência /kW)	55
Nota	Motor type - IE3



RBU FC

[image]	Descrição	[model]
	RBU 2600 FC 400V	40105600*

*Motor type - IE3

RBU FC

