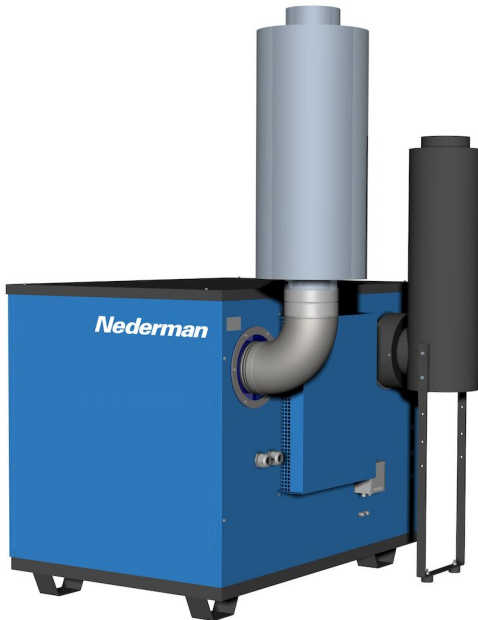


## RBU FC

RBU FC com variador de frequência para aplicações em que é necessário maior poder de sucção, para grandes quantidades de material, partículas pesadas ou transporte através de longas distâncias.



As unidades Nederman RBU FC podem funcionar ininterruptamente mantendo a eficiência e o elevado poder de sucção. Esta é a fonte de vácuo ideal para sistemas maiores, aonde seja necessário extremo poder de vácuo para vencer grandes quedas de pressão geradas por longos comprimentos de condutas e mangueiras. O RBU FC com frequência controlada regula a velocidade do motor em função da necessidade de vácuo o que leva a menor consumo de energia e maior capacidade. Indicado para instalações onde é necessária poder extra de aspiração, como seja o transporte de materiais pesados. Como padrão vem fornecida com silenciadores de vácuo e descarga, válvula universal incluindo regulador de vácuo, válvula de segurança e válvula de contra fluxo.


Aplicações: limpezas gerais, remoção de aparas, retificação, polimentos, soldadura.

- Unidades potentes para quando é necessário alto poder de vácuo.
- Consumo de energia minimizado.
- Baixo nível de ruído.

Produto	RBU FC
Nível de ruído (dB(A))	70
Instalação	Interior, Exterior
Material reciclável (%)	95-97
Capacidade (máx. caudal m3/h)	2600 m <sup>3</sup> /h @ -20 kPa
Further technical data	Compressed air - Clean dry, ISO 8573-1 class 1. Required air pressure 6 - 10 bar. Max air consumption intermittent 70 N-Litres/min.
Voltagem (V)	400
Frequência (Hz)	20-60 Hz
Nº de fases	3
Voltagem de controle (V)	24 V DC +/-10%
Índice de ruído (dB(A))	
Capacidade (caudal máx. m3/h)	3200
Vácuo máx. (kPa)	40
Peso (kg)	1326
Potência /kW)	55
Nota	Motor type - IE3



## RBU FC

Imagem	Descrição	Modelo
	RBU 2600 FC 400V	40105600*

\*Motor type - IE3

## RBU FC

Acessório		Artigo nº
	Curva spiro BU 200mm 90dgr	40132540
	Silenciador LT200	40139100

## RBU FC

