

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.



RBU FC

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

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.



RBU FC

Certificações	CE
Instalação	Interior, Exterior
[ProductTechnicalData]	Compressed air - Clean dry, ISO 8573-1 class 1. Required air pressure 6 - 10 bar. Max air consumption intermittent 70 N-Litres/min.

Modelos

Item number

Accessories

	Acessório	Item number
	Curva spiro BU 200mm 90dgr	40132540
	Silenciador LT200	40139100

