

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.



RBU FC

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

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.

RBU FC

Certificações	CE
Instalação	Interior, Exterior
[ProductTechnicalData]	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.

Modelos

Item n°

