

RBU FC

Frequenzgesteuerte RBU FC, wenn eine zusätzliche Absaugung benötigt wird, wenn größere und schwerere Teile zu versorgen oder zu transportieren sind.



RBU FC

- ✓ Leistungsstarke Einheiten, wenn zusätzliches Vakuum benötigt wird.
- ✓ Minimierter Stromverbrauch.
- ✓ Niedriger Geräuschpegel.

Nederman RBU FC Einheiten arbeiten ununterbrochen mit starker Saugleistung und gleichbleibendem Wirkungsgrad. Dies ist die perfekte Vakuumquelle in größeren Systemen, in denen ein starkes Vakuum zum Ausgleich eines großen Druckabfalls in langen Rohren oder Schläuchen erforderlich ist. Die frequenzgesteuerte RBU FC regelt die Drehzahl des Motors in Abhängigkeit vom Vakuumbedarf, was zu geringerem Stromverbrauch und höherer Kapazität führt. Auch in Anlagen, in denen zusätzliche Absaugleistung benötigt wird, z. B. beim Transport schwerer Materialien. Standardmäßig mit Vakuum- und Auslassschalldämpfer, Universalventil einschließlich Vakuumregler, Sicherheitsventil und Rückspülventil.

Anwendungen: Reinigung, Spänebeseitigung, Schleifen, Sandstrahlen, Schweißen.



RBU FC

Zertifikat	CE
Installation	im Gebäude, im Freien
Kapazität (Max Volumenstrom m ³ /h)	2600 m ³ /h bei -20 kPa
[ProductTechnicalData]	Druckluftzufuhr - Sauber trocken, ISO 8573-1 Klasse 1. Erforderlicher Luftdruck 6 - 10 bar. Max. Luftverbrauch taktweise 70 N-Liter/min.

Modelle

Item number

Accessories

	Accessory	Item number
	Bogen 90° Ø 200 (Einlass)	40132540
	Schalldämpfer LT200	40139100

