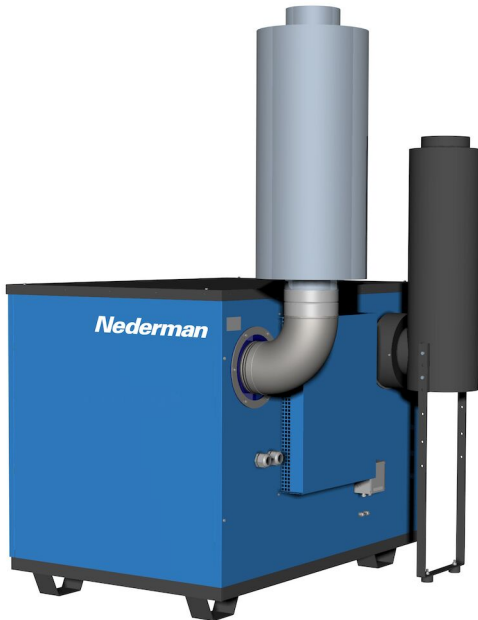


RBU FC

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



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.

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

Produktname	RBU FC
Lautstärke (dB(A))	70
Installation	im Gebäude, im Freien
Recyclingfähigkeit (%)	95-97
Kapazität (Max Volumenstrom m ³ /h)	2600 m ³ /h bei -20 kPa
Further technical data	Druckluftzufuhr - Sauber trocken, ISO 8573-1 Klasse 1. Erforderlicher Luftdruck 6 - 10 bar. Max. Luftverbrauch taktweise 70 N-Liter/min.
Spannung (V)	400
Frequenz (Hz)	20-60 Hz
Anzahl der Phasen	3
Anschlussspannung Steuerung (V)	24 V DC +/-10%
Geräuschpegel (dB(A))	
Capacity (max airflow m ³ /h)	3200
Max. Vakuum	40
Gewicht (kg)	1326
Leistung (kW)	55
Erklärung zu technischen Daten	Motor type - IE3



RBU FC

Bild	Beschreibung	Modell
	RBU 2600 FC 400V	40105600*

*Motor type - IE3

RBU FC

Zubehör		Artikelnummer
	Krümmmer Spiro BU 200 mm 90dgr	40132540
	Schalldämpfer LT200	40139100

RBU FC

