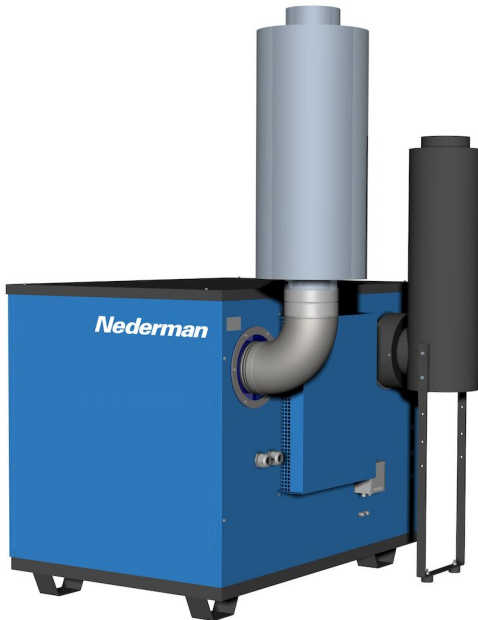


## RBU FC

Frequentiegestuurde RBU FC, als extra zuigkracht benodigd is en wanneer grotere en zwaardere stukken moeten worden verwerkt of door lange pijpleidingen moeten worden getransporteerd.



De RBU FC units van Nederman werken continu met een sterke zuigkracht en met behoud van efficiëntie. Dit is de perfecte vacuümbron in grotere systemen waar een krachtig vacuüm nodig is en welke tevens in balans moet zijn in combinatie met een grote drukval in lange leidingen of slangen. De frequentiegestuurde RBU FC regelt de snelheid van de motor afhankelijk van de vacuümvraag, wat leidt tot een lager stroomverbruik en een grotere capaciteit. Ook in installaties waar extra afzuigkracht nodig is, bijvoorbeeld bij transport van zware materialen. Standaard wordt de RBU FC geleverd met vacuüm- en persdempers, universeel ventiel inclusief vacuümregelaar, veiligheidsklep en terugspoelklep.


Toepassingen: reiniging, spanen verwijderen, slijpen, schuren en lassen.

- Krachtige units, wanneer extra vacuüm nodig is.
- Geminimaliseerd stroomverbruik.
- Laag geluidsniveau.

Product naam	RBU FC
Geluidsniveau (db(A))	70
Installatie	Binnen, Buiten
Recycling van materiaal (%)	95-97
Capaciteit (max. luchtstroom m <sup>3</sup> per uur)	2.600 m <sup>3</sup> per uur, @ -20 kPa
Further technical data	Perslucht - Schoon droog, ISO 8573-1 klasse 1 Benodigde luchtdruk 6 - 10 bar Max. luchtverbruik intermitterend 70 N-liter/min
Voltage (V)	400
Frequentie (Hz)	20-60 Hz
Aantal fase	3
Controle Voltage (V)	24V DC +/-10%
Geluidsniveau (dB(A))	
Capacity (max airflow m <sup>3</sup> /h)	3200
Max. vacuüm	40
Gewicht (kg)	1326
Vermogen (kW)	55
Toelichting van technische gegevens	Motor type - IE3



## RBU FC

Afbeelding	Naam voor Datasheet	Model
	RBU 2600 FC 400V	40105600*

\*Motor type - IE3

## RBU FC

Toebehoren		Artikelnummer
	Bend spiro BU 200mm 90dgr	40132540
	Silencer LT200	40139100

## RBU FC

