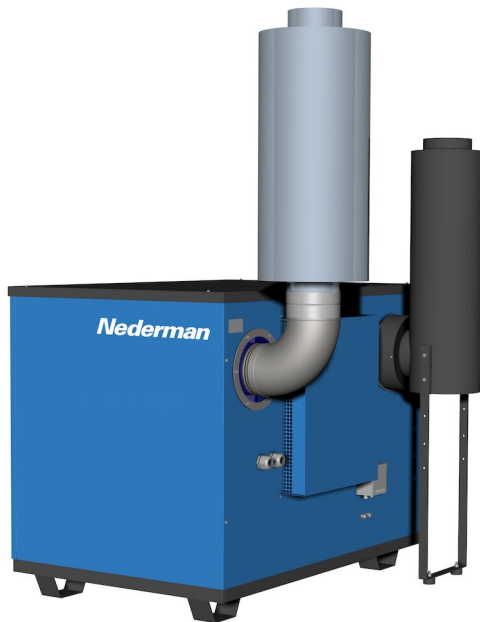


RBU FC

Frequentiegestuurde RBU FC wanneer extra afzuiging nodig is wanneer grotere en zwaardere stukken verwerkt moeten worden of door lange pijpleidingen getransporteerd moeten worden.



Nederman RBU FC-units werken ononderbroken met een sterke zuigkracht en een behouden efficiëntie. Dit is de perfecte vacuümbron in grotere systemen waar een krachtig vacuüm nodig is om een grote drukval in lange leidingen of slangen te compenseren. 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, bijv. bij transport van zware materialen. Standaard geleverd met vacuüm- en persdempers, universeel ventiel inclusief vacuümregelaar, veiligheidsklep en terugspoelklep.

Toepassingen: reinigen, spanen verwijderen, slijpen, schuren, 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 ³ per uur)	2600 m ³ /h @ -20 kPa
Further technical data	Perslucht - Droog, ISO 8573-1 klasse 1 Benodigde luchtdruk 6 - 10 bar Max. luchtverbruik intermitterend 70 N-Liter/min



RBU FC

RBU FC

