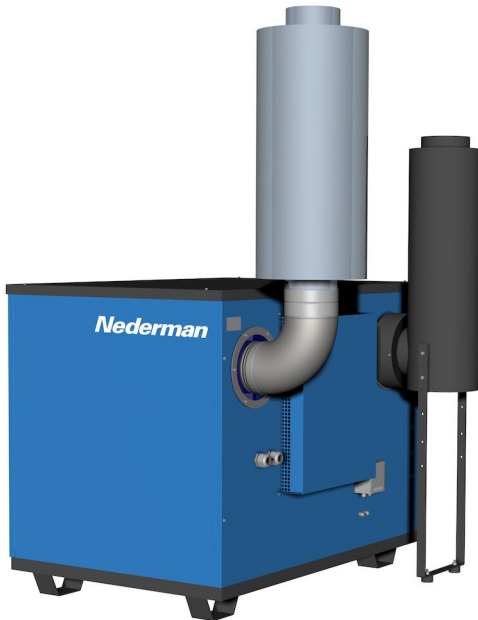


RBU FC

Frekvensstyrt RBU FC. Når det er behov for ekstra vakuüm, når større og tyngre materialer må håndteres eller når det skal transporteres gjennom lange rørstrekk.



Nederman RBU FC-enheter fungerer uavbrutt med kraftig vakuüm og jevn effektivitet. Dette er den perfekte vakuümkilden i større systemer der det kreves kraftig vakuüm for å balansere for stort trykkfall i lange rør eller slanger. Den frekvensstyrte RBU FC regulerer hastigheten på motor avhengig av vakuümbehovet, noe som fører til lavere strømforbruk og økt kapasitet. Også i installasjoner der det trengs ekstra sugestyrke, for eksempel transport av tunge materialer. Som standard leveres den med vakuüm- og utløpsdempere, universalventil inkludert vakuümregulator, sikkerhetsventil og tilbakespylingsventil.


Bruksområder: rengjøring, fjerning av metallspen, sliping, pussing og sveising.

- Kraftfull enhet når det er behov for ekstra vakuüm.
- Minimalisert strømforbruk.
- Lavt støynivå.

Produktnavn	RBU FC
Støynivå (dB(A))	70
Installasjon	Innendørs, Utendørs
Materialgjenvinning (%)	95-97
Kapasitet (maks. luftstrøm m ³ /t)	2600 m ³ /h @ -20 kPa
Further technical data	Trykkluft - Ren, tørr, ISO 8573-1 class 1. Nødvendig lufttrykk 6 - 10 bar. Maks periodisk luftforbruk 70 N-liter / min.
Spenning (V)	400
Frekvens Hz	20-60 Hz
Antall faser	3
Styrespenning (V)	24 V DC +/-10%
Noise level (dB(A))	
Capacity (max airflow m ³ /h)	3200
Max vaccum (kPa)	40
Vekt (kg)	1326
Kraft (kW)	55
Avklaring av teknisk informasjon	Motor type - IE3



RBU FC

Bilde	Navn på datablad	Model
	RBU 2600 FC 400V	40105600*

*Motor type - IE3

RBU FC

Tilbehør		Artikkelnummer
	Bend spiro BU 200mm 90dgr	40132540
	Lyddemper LT200	40139100

RBU FC

