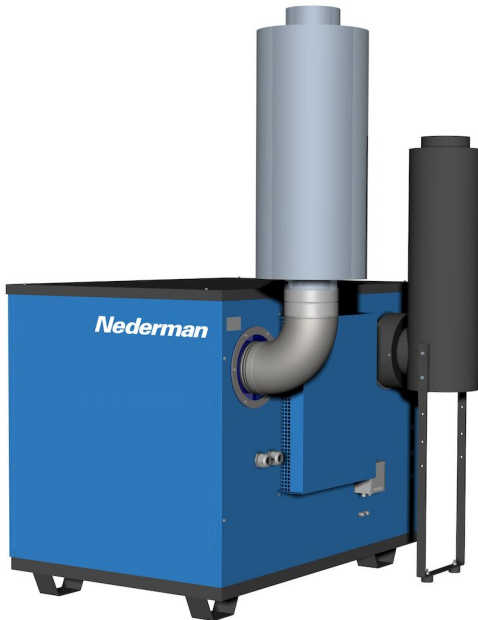


RBU

Når ekstra sugekraft er nødvendig - når større og tungere stykker skal håndteres eller transporteres gennem lange rørstrækninger



Nedermans RBU-enhed arbejder uafbrudt, med meget stærk sugekraft og konstant effektivitet. Dette er den perfekte vakuumkilde til større systemer, hvor kraftigt vakuum er nødvendigt for at afbalancere store trykfald i lange rør eller slanger. Leveres som standard med vakuum og afkaststøjdæmpere, universal ventil inklusiv vakuumregulator, sikkerhedsventil og returskylleventil. Indløbsdiameter 200 mm. (8 in.) udløbsdiameter 200 mm. (8 in.) Anvendelse: rengøring, bortledning af spåner, slibning, sandblæsning, svejsning. Også installationer hvor ekstra sugekraft er nødvendig, f.eks. tungt materiale eller langt rørsystem.

- Kraftfulde enheder med V-belt Root's pumpe
- Forskellige modeller
- Udstyret med lydæmpning
- Anvendes ved behov for ekstra kraft

Produkt navn	RBU
Installation	Udendørs, Indendørs
Genvinding (%)	95-97
Further technical data	Compressed air - Clean dry, ISO 8573-1 class 1. Required air pressure = 6 - 10 bar. Max air consumption intermittent = 70 N-Litres/min.
Spænding (V)	400
Frekvens (Hz)	50
Faser	3
Tilslutningsspænding styresystem (V)	24 V DC +/-10%
Noise level (dB(A))	70
Afklaring af tekniske data	Motor type - IE3



RBU

Beskrivelse	Capacity (max airflow m ³ /h)	Max vaccum (kPa)	Effekt (kW)	Model
RBU 1300	1300	33	22	40103702*
RBU 1600	1600	33	30	40103713*
RBU 1600E	1600	45	37	40103723*
RBU 2100	2100	33	37	40103732*
RBU 2100E	2100	45	45	40103742*
RBU 2600	2600	45	55	40103753*

*Motor type - IE3

RBU

Tilbehør		Artikelnummer
	LT 200-900 lyddæmper	40139100
	Bøjning spiro BU 200 90 grd.	40132540

RBU

