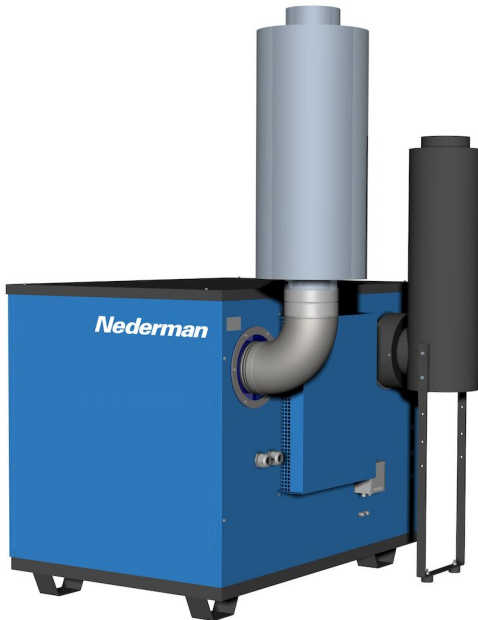


RBU

Als extra zuigkracht nodig is wanneer er voor grotere en zwaardere stukken moet worden gezorgd of moeten worden vervoerd door lange pijpleidingen.



RBU-apparatuur van Nederman werkt zonder onderbreking met een sterke zuigkracht en een constante efficiency. Dit is de perfecte vacuümbron in grotere systemen waar krachtige vacuüm nodig is voor evenwicht bij grote drukval in lange leidingen of slangen. Indien standaard geleverd met geluidsdempers voor vacuüm en afvoer, bevatten universele afsluiters een vacuümregelaar, veiligheidsafsluiter en terugslagafsluiter. Toepassingen: reinigen, spaanafvoer, slijpen, schuren en lassen. Ook in installaties waar extra zuigkracht nodig is, bijv. zwaar materiaal of een lang leidingsysteem.

- Krachtige apparatuur met V-snaar wortel pomp
- Verschillende modelversies
- Uitgerust met akoestische behuizing
- Gebruikt wanneer extra zuigkracht nodig is

Product naam	RBU
Installatie	Buiten, Binnen
Recycling van materiaal (%)	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.
Voltage (V)	400
Frequentie (Hz)	50
Aantal fase	3
Controle Voltage (V)	24 V DC +/-10%
Geluidsniveau (dB(A))	70
Toelichting van technische gegevens	Motor type - IE3



RBU

Naam voor Datasheet	Capacity (max airflow m ³ /h)	Max. vacuüm	Vermogen (kW)	Model
RBU 1300	1600	33	22	40103702*
RBU 1600	2000	33	30	40103713*
RBU 1600E	2000	45	37	40103723*
RBU 2100	2600	33	37	40103732*
RBU 2100E	2600	45	45	40103742*
RBU 2600	3200	45	55	40103753*

*Motor type - IE3

RBU

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

RBU

