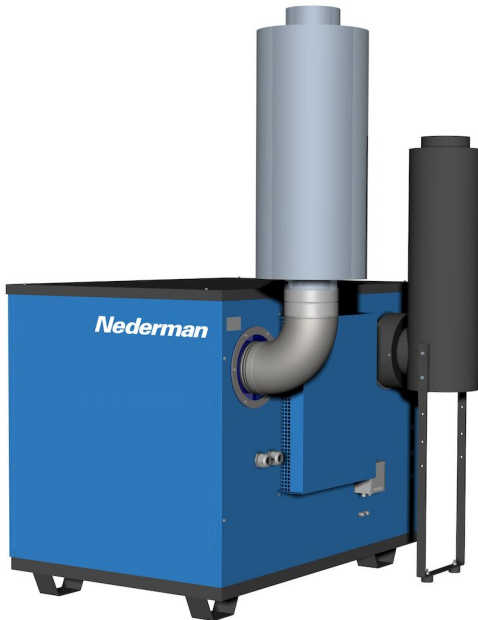


Seitenkanalverdichter RBU

Dort, wo zusätzliche Absaugleistung für größere und schwere Teile oder den Transport durch lange Leitungssysteme benötigt wird.



Die Nederman RBU-Einheiten sind für den Dauerbetrieb mit starker Ansaugleistung und gleichbleibender Effizienz ausgelegt. Sie sind die perfekte Vakuumquelle in größeren Systemen in denen hohes Vakuum für den Ausgleich von Druckabfall in langen Rohrleitungen oder Schläuchen erforderlich ist. Standardmäßig sind sie mit Vakuum- und Auslassschalldämpfern, Universalventil, einschließlich Vakuumregler, Absperr- und Rücklaufventil ausgestattet. Einsatzbereiche: Reinigung, Spanentfernung, Schleifen, Sandstrahlen, Schweißen. Auch in Installationen, in denen zusätzliche Absaugkraft benötigt wird, z. B. schweres Material oder lange Rohrsysteme.

- Leistungsstarke Einheiten mit Roots-Gebläse (Seitenkanalverdichtung)
- Verschiedene Modellversionen
- Inklusive Akustikgehäuse
- Wenn zusätzliche Absaugung-Leistung notwendig wird

Produktname	Seitenkanalverdichter RBU
Installation	im Freien, im Gebäude
Recyclingfähigkeit (%)	95-97
Further technical data	Druckluft - Trockenreinigung, ISO 8573-1 Klasse 1. Erforderlich Luftdruck = 6 - 10 bar. Max. intermittierender Luftverbrauch = 70 N-Liter/min.
Spannung (V)	400
Frequenz (Hz)	50
Anzahl der Phasen	3
Anschlussspannung Steuerung (V)	24 V DC +/- 10 %
Geräuschpegel (dB(A))	70
Erklärung zu technischen Daten	Motortype - IE3



Seitenkanalverdichter RBU

Beschreibung	Capacity (max airflow m ³ /h)	Max. Vakuum	Leistung (kW)	Modell
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*

*Motortype - IE3

Seitenkanalverdichter RBU

Zubehör		Artikelnummer
	Schalldämpfer LT200	40139100
	Krümmen Spiro BU 200 mm 90dgr	40132540

Seitenkanalverdichter RBU

