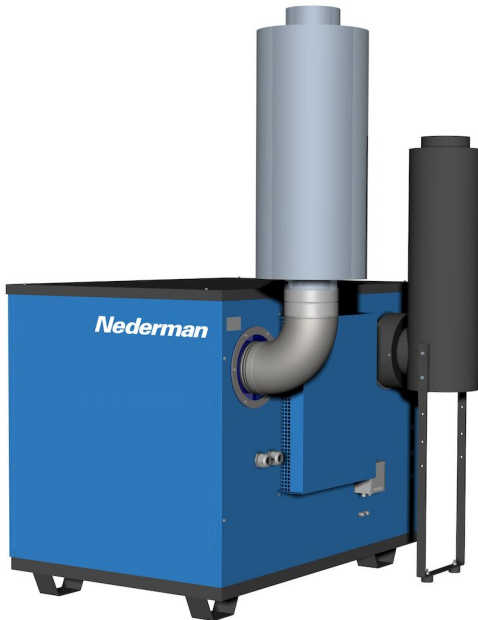


## RBU

Gdy potrzebna jest większa moc ssania do zbierania większych i cięższych elementów i transportowania w długich rurociągach



Jednostki z serii RBU firmy Nederman zapewniają dużą wydajność oraz wysokie podciśnienie. Jest to doskonałe źródło podciśnienia w rozległych instalacjach, w których wymagane jest wysokie podciśnienie, aby zrównoważyć spadek ciśnienia w długich instalacjach rurowych. Standardowo dostarczana jako kompletna jednostka z obudową dźwiękochłonną, zaworem uniwersalnym z regulatorem podciśnienia, zaworem bezpieczeństwa i zaworem zwrotnym. Zastosowania: czyszczenie, usuwanie wiórów, szlifowanie, polerowanie, spawanie. Również w wymagających aplikacjach, np.. ciężki materiał lub długie instalacje rurociągów.

- Moduł pompy Root'sa z napędem pasowym
- Różne wersje modeli
- Wyposażony w obudowę dźwiękochłonną
- Używany, gdy potrzebna jest duża wydajność odciągu

Nazwa produktu	RBU
Instalacja	na zewnątrz, wewnątrz
Recykling materiału (%)	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.
Napięcie zasilania (V)	400
Częstotliwość (Hz)	50
Liczba faz	3
Napięcie (V)	24 V DC +/-10%
Noise level (dB(A))	70
Wyjaśnienie do danych technicznych	Motor type - IE3



## RBU

Nazwa na karcie charakterystyki	Capacity (max airflow m <sup>3</sup> /h)	Max vaccum (kPa)	Moc (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

Akcesoria		Nr części
	Silencer LT200	40139100
	Kolano spiro BU 200 mm 90°	40132540

## RBU

