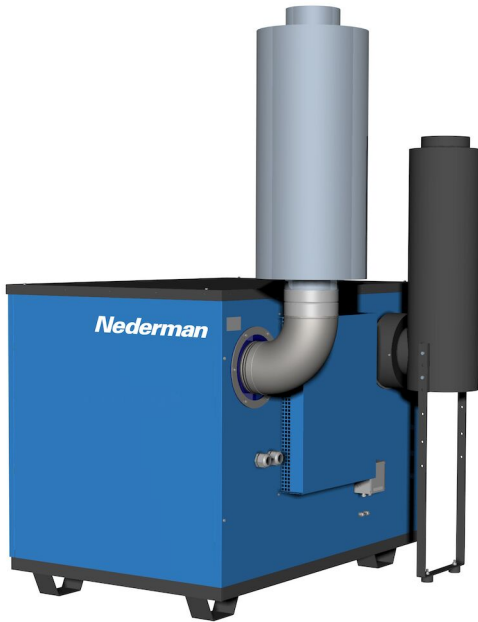


## RBU

Para quando é necessário grande poder de sucção, para aspirar partículas pesadas ou para transporte através de grandes distâncias.



As unidades Nederman RBU podem trabalhar ininterruptamente mantendo a sucção forte e a eficiência. Esta é a fonte de vácuo ideal em sistemas maiores, onde é necessário um grande poder de vácuo para vencer grandes quedas de pressão devido a grandes distâncias em tubagens ou mangueiras. Como padrão são fornecidas com silenciadores de vácuo e descarga, válvula universal incluindo regulador de vácuo, válvula de segurança e válvula de não retorno. Aplicações: limpeza, remoção de aparas, esmerilhamento, polimentos, solda. Também em instalações onde é necessário poder de extração extra, como por exemplo transporte de material pesado ou sistemas com longa tubulação.

- Unidades potentes com bomba Root's de correias V
- Diferentes versões do modelo
- Equipado com caixa acústica
- Usado quando é necessário grande poder de extração

Nome do Produto	RBU
Instalação	Exterior, Interior
Material reciclável (%)	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.
Voltagem (V)	400
Frequência (Hz)	50
Nº de fases	3
Voltagem de controle (V)	24 V DC +/-10%
Noise level (dB(A))	70
Nota	Motor type - IE3



## RBU

Descrição	Capacity (max airflow m <sup>3</sup> /h)	Max vaccum (kPa)	Potência /kW)	[model]
RBU 1300	1300	33	22	40103702*
RBU 2100	2100	33	37	40103732*
RBU 2100E	2100	45	45	40103742*

\*Motor type - IE3

## RBU

