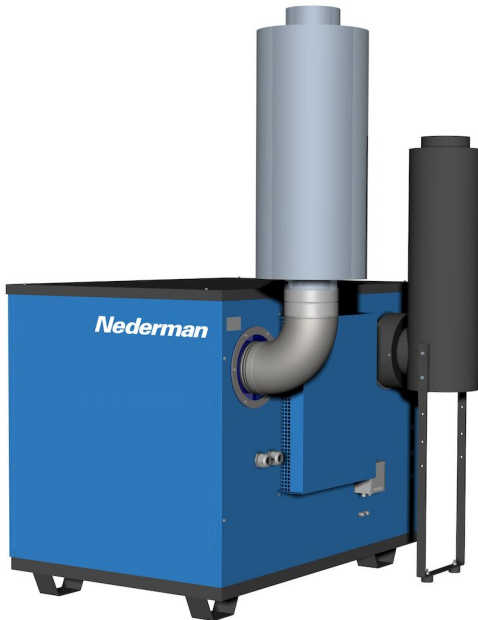


RBU

Когда требуется всасывание на большей мощности, когда необходимо перемещать большие куски и тяжелые материалы, и пыль нужно транспортировать по длинным трубопроводам.



Блоки Nederman RBU работают бесперебойно с сильным всасыванием и постоянно поддерживаемой эффективностью. Это идеальный источник вакуума в больших системах, где требуется сильный вакуум для баланса при большом перепаде давления в длинных трубопроводах или шлангах. В стандартную комплектацию входят вакуумные шумоглушители и глушители на выходе из блока, универсальный клапан, включающий вакуумный регулятор, предохранительный клапан и обратный клапан. Области применения: очистка, удаление стружки, шлифование, зачистка, сварка. Также в установках, где требуется дополнительная мощность всасывания, есть тяжелый материал или длинная система трубопроводов.

- Мощные агрегаты с насосом Root V-belt
- Различные версии моделей
- Оснащен акустическим корпусом
- Используется, когда требуется дополнительная мощность экстракции

Наименование товара	RBU
Установка	Внутри помещения, Снаружи помещения
Повторная переработка материалов (%)	95-97
Further technical data	Сжатый воздух - чистый сухой, ISO 8573-1 класс 1. Требуемое давление воздуха = 6 - 10 бар. Максимальный расход воздуха = 70 Н-литров / мин
Напряжение (В)	400
Частота (Гц)	50
Количество фаз	3
Управляющее напряжение (В)	24 V DC +/-10%
Noise level (dB(A))	70
Пояснение к техническим данным	Motor type - IE3



RBU

Название листа технических данных	Capacity (max airflow m3/h)	Max vacuum (kPa)	Мощность (кВт)	[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

	[accessory]	[partno]
	Silencer LT200	40139100
	Bend spiro BU 200mm 90dgr	40132540

RBU

