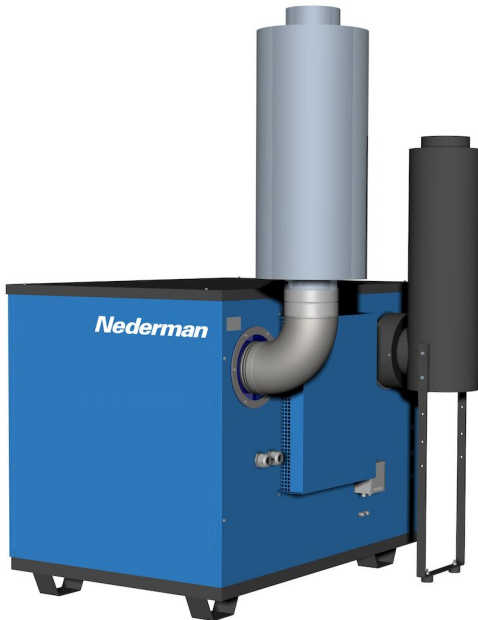


RBU FC

Вакуумная установка RBU FC с частотным управлением необходима для дополнительного всасывания, когда нужно собирать более крупные и тяжелые куски материала или транспортировать материал по более длинным трубопроводам.




Аппараты Nederman RBU FC работают непрерывно, обеспечивая сильное всасывание и постоянно поддерживаемую эффективность. Это идеальный источник вакуума в больших системах, где требуется мощность всасывания, чтобы сбалансировать большой перепад давления в длинных трубопроводах или шлангах. Частотно-регулируемый RBU FC регулирует частоту вращения двигателя в зависимости от потребности в вакууме, что приводит к снижению энергопотребления и увеличению производительности. Также он необходим в системах, где требуется дополнительная мощность всасывания, например, для транспортировки тяжелых материалов. В стандартной комплектации поставляется с глушителями на входе и выходе аппарата, универсальным клапаном, включая регулятор вакуума, предохранительный клапан и клапан обратной продувки.

- Мощные агрегаты, когда требуется дополнительный вакуум.
- Минимальное энергопотребление.
- Низкий уровень шума.

Наименование товара	RBU FC
Уровень шума (дБ(А))	70
Установка	Снаружи помещения, Внутри помещения
Повторная переработка материалов (%)	95-97
Производительность (макс. воздушный поток м3/час)	2600 м ³ /h @ -20 кПа
Further technical data	Сжатый воздух - Чистый сухой, ISO 8573-1 класс 1. Необходимое давление воздуха 6 - 10 бар. Максимальный расход воздуха с перерывами 70 Н-литров/мин.
Напряжение (В)	400
Частота (Гц)	20-60 Hz
Количество фаз	3
Управляющее напряжение (В)	24 В DC +/-10%
Noise level (дБ(А))	
Capacity (max airflow m3/h)	3200
Max vacuum (кПа)	40
Вес (кг)	1326
Мощность (кВт)	55
Пояснение к техническим данным	Motor type - IE3



RBU FC

[image]	Название листа технических данных	[model]
	RBU 2600 FC 400B	40105600*

*Motor type - IE3

RBU FC

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

RBU FC

