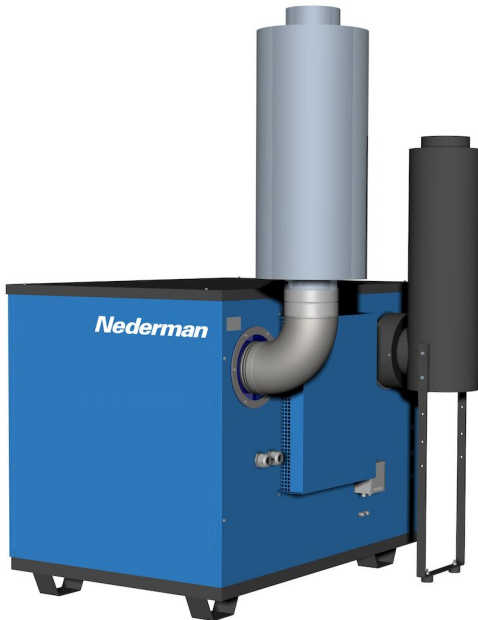


RBU FC

Sterowane falownikiem RBU FC - kiedy potrzebne jest dodatkowe odsysanie, gdy konieczne jest zapewnienie obsługi większych i cięższych elementów lub gdy muszą być one transportowane przez długie rurociągi.



"Urządzenia Nederman z serii RBU FC pracują nieprzerwanie, zapewniając silne ssanie i stałą wydajność. Jest to doskonałe źródło podciśnienia w większych systemach, w których do zrównoważenia dużego spadku ciśnienia w długich rurociągach lub przewodach wymagane jest silne podciśnienie. Sterowane za pomocą falownika urządzenie RBU FC reguluje prędkość obrotową silnika w zależności od zapotrzebowania na podciśnienie, co prowadzi do obniżenia zużycia energii i zwiększenia wydajności. Również dla instalacji w których potrzebna jest dodatkowa moc odciągu, np. przy transporcie ciężkich materiałów. Standardowo dostarczane z tłumikami podciśnienia i wylotu, zaworem uniwersalnym wraz z regulatorem podciśnienia, zaworem bezpieczeństwa i zaworem do przepływu wstecznego.


Zastosowanie: czyszczenie, usuwanie wiórów, szlifowanie, piaskowanie, spawanie.

- Wydajne jednostki, gdy potrzebna jest zwiększona podciśnienie.
- Zminimalizowane zużycie energii.
- Niski poziom hałasu.

Nazwa produktu	RBU FC
Poziom hałasu (dB(A))	70
Instalacja	wewnątrz, na zewnątrz
Recykling materiału (%)	95-97
Pojemność (maks. przepływ powietrza m ³ /h)	2600 m ³ /h @ -20 kPa
Further technical data	Sprężone powietrze - Czyste, suche, ISO 8573-1 klasa 1 Wymagane ciśnienie powietrza 6 - 10 bar Maksymalne zużycie powietrza okresowe 70 N-Litrów/min.
Napięcie zasilania (V)	400
Częstotliwość (Hz)	20-60 Hz
Liczba faz	3
Napięcie (V)	24 V DC +/-10%
Noise level (dB(A))	
Capacity (max airflow m ³ /h)	3200
Max vaccum (kPa)	40
Waga (kg)	1326
Moc (kW)	55
Wyjaśnienie do danych technicznych	Motor type - IE3



RBU FC

Zdjęcie	Nazwa na karcie charakterystyki	Model
	RBU 2600 FC 400V	40105600*

*Motor type - IE3

RBU FC

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

RBU FC

