

## 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.



## RBU FC

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

"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.



## RBU FC

Certyfikaty	CE
Instalacja	wewnątrz, na zewnątrz
[ProductTechnicalData]	Sprężone powietrze - Czyste, suche, ISO 8573-1 klasa 1 Wymagane ciśnienie powietrza 6 - 10 bar Maksymalne zużycie powietrza okresowe 70 N-Litrów/min.

# Models

Item number
-------------

## Accessories

	Accessory	Item number
	Kolano spiro BU 200mm 90dgr	40132540
	Silencer LT200	40139100

