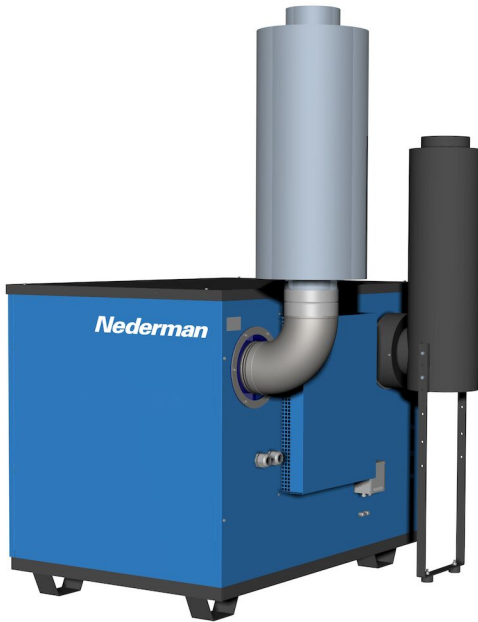


## RBU FC

เครื่องควบคุมความถี่ RBU FC จะใช้เมื่อต้องการการดูดเป็นพิเศษ  
เมื่อต้องจัดการกับชิ้นส่วนที่ใหญ่และหนักกว่าหรือเมื่อจำเป็นต้องขนส่งผ่านท่อที่มีขนาดยาว



เครื่อง Nederman RBU FC

ทำงานอย่างต่อเนื่องด้วยการดูดที่แรงและมีประสิทธิภาพคงที่  
นี่คือแหล่งสุญญากาศที่สมบูรณ์แบบในระบบขนาดใหญ่ขึ้น  
ซึ่งต้องใช้สุญญากาศอินทรวงพลังเพื่อปรับสมดุลสำหรับแรงดันตกขนาดใหญ่ใ  
นท่อหรือท่อยาว RBU FC

ที่ควบคุมด้วยความถี่จะควบคุมความเร็วของมอเตอร์โดยขึ้นอยู่กับความต้องการ  
การสุญญากาศ ซึ่งส่งผลให้สิ้นเปลืองพลังงานน้อยลงและมีความจุเพิ่มขึ้น  
นอกจากนี้ในการติดตั้งที่ต้องการพลังดูดพิเศษ เช่น

การขนส่งวัสดุที่มีน้ำหนักมาก  
เป็นอุปกรณ์มาตรฐานที่มาพร้อมกับเครื่องเก็บเสียงแบบสุญญากาศและท่อระบาย  
ไอเสีย วาล์วสากลซึ่งรวมถึงตัวควบคุมสุญญากาศ วาล์วนิรภัย  
และวาล์วปล่อยด้านหลัง.


การใช้งาน: ทำความสะอาด, กำจัดเศษผง, งานเจียร, งานขัด, งานเชื่อม

- ตัวเครื่องทรงพลังเมื่อต้องการดูดฝุ่นเพิ่มเติม
- ลดการใช้พลังงานให้น้อยที่สุด
- ระดับเสียงรบกวนต่ำ

Product name	RBU FC
Noise level (dB(A))	70
Installation	ในอาคาร, นอกอาคาร
Material recycling (% weight)	95-97
Capacity (max airflow m3/h)	2600 ลบ.ม./ชม. @ -20 kPa
Further technical data	อัดอากาศ - สมแท่ง, ISO 8573-1 คลาส 1  แรงดันลมที่ต้องการ 6 - 10 bar  ปริมาณการใช้อากาศสูงสุดเป็นระยะ 70 N-ลิตร/นาที
Power Voltage (V)	400
Frequency (Hz)	20-60 Hz
No of phases	3
Control Voltage (V)	24 V DC +/-10%
Noise level (dB(A))	
Capacity (max airflow m3/h)	3200
Max vaccum (kPa)	40
Weight (kg)	1326
Power (kW)	55
Note	Motor type - IE3



## RBU FC

פירוט	Description	קוד
	RBU 2600 FC 400V	40105600*

\*Motor type - IE3

## RBU FC

อุปกรณ์เสริม		หมายเลขชิ้นส่วน
	Bend spiro BU 200mm 90dgr	40132540
	Silencer LT200	40139100

## RBU FC

