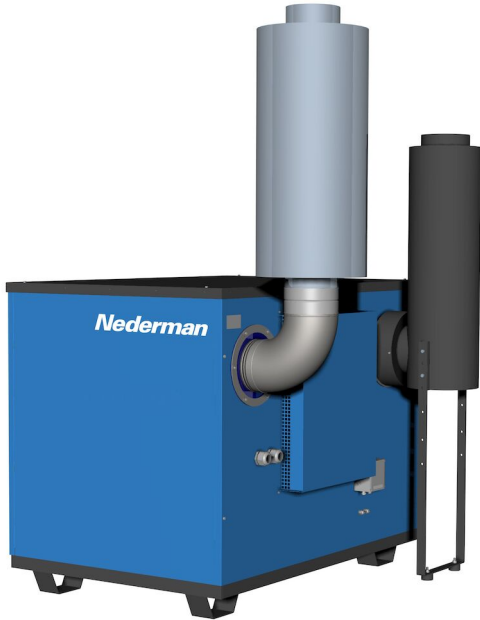


ปั๊มฝุ่นดูดอากาศกำลังสูง RBU

เมื่อต้องการดูดเป็นพิเศษเมื่อเศษวัสดุชิ้นใหญ่และหนักต้องได้รับการดูแลหรือจำเป็นต้องขนส่งผ่านท่อยาว



หน่วย Nederman RBU

ทำงานอย่างต่อเนื่องโดยการดูดแรงและมีประสิทธิภาพอย่างต่อเนื่อง

นี่คือแหล่งสุญญากาศที่สมบูรณ์แบบในระบบขนาดใหญ่

ที่ต้องการสุญญากาศที่สมดุลเพื่อลดความดันในท่อยาวหรือสายยาง

ตามมาตรฐานพร้อมกับสุญญากาศและช่องปล่อยที่เรียบ,

วาล์วสกรูรวมทั้งเครื่องควบคุมสุญญากาศ วาล์วความปลอดภัยและวาล์ว

flushch การใช้งาน: สำหรับทำความสะอาด ขจัดเศษโลหะ การเจีย ฝุ่นทราย

และงานเชื่อม

นอกจากนี้ในสถานที่ปฏิบัติงานนอกชายฝั่งที่ต้องการพลังดูดเป็นพิเศษเช่น

วัสดุหนักหรือระบบท่อยาว

- เครื่องกรองที่มีประสิทธิภาพด้วยปั๊ม V-belt
- มีหลากหลายรุ่นให้เลือก
- มาพร้อมกับตู้แบบอะลูมิเนียม
- ใช้เมื่อต้องการใช้พลังการดูดเป็นพิเศษ

Product name	ปั๊มฝุ่นดูดอากาศกำลังสูง RBU
Installation	นอกอาคาร, ในอาคาร
Material recycling (% weight)	95-97
Further technical data	เครื่องอัดอากาศ - แห่งสนิท, ISO 8573-1 ชั้น 1. ความดันอากาศที่ต้องการ = 6 - 10 บาร์. การใช้ลมสูงสุดไม่ต่อเนื่อง = 70 N-Liters / นาที
Power Voltage (V)	400
Frequency (Hz)	50
No of phases	3
Control Voltage (V)	24 V DC +/-10%
Noise level (dB(A))	70
Note	Motor type - IE3



ปั๊มดูดฝุ่นชุดดูดกำลังสูง RBU

Description	Capacity (max airflow m3/h)	Max vacuum (kPa)	Power (kW)	รุ่น
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

ปั๊มบустเตอร์ชุดดูดกำลังสูง RBU

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

ปั๊มบลูเตอร์ชุดดูดกำลังสูง RBU

