

เครื่องดูดฝุ่นและควัน L-PAK 250

เครื่องกรองสุญญากาศสูงขนาดกะทัดรัดแบบติดตั้งถาวรมีประสิทธิภาพการกรองสูงและมีความยืดหยุ่นสูง

เครื่องดูดฝุ่นและควั่น L-PAK 250



Nederman L-PAK

นำเสนอโซลูชันที่เหมาะสมสำหรับการจัดฝุ่นละอองและควั่นในทุกประเภทอุตสาหกรรม สามารถใช้งานได้ทั่วไปในร้านเชื่อม, ศูนย์บริการรถยนต์, อุตสาหกรรมก่อสร้าง, เบเกอร์รี่, อุตสาหกรรมซักรีด ฯลฯ นอกจากนี้ L-PAK ยังเหมาะสำหรับทำความสะอาดบริเวณทำงานและพื้นเวิร์คช็อป L-PAK ง่ายต่อการจัดวางและเคลื่อนที่ เนื่องจากการออกแบบที่กะทัดรัดน้ำหนักเบา และสามารถยกได้โดยรถโฟล์คลิฟท์ การควบคุม PLC

แบบบูรณาการช่วยให้อุ่นใจได้ว่ามีฟังก์ชันการทำงานที่สูงและสามารถอัปเดตได้อย่างง่ายดายด้วยฟังก์ชันใหม่ ๆ การเริ่ม /

หยุดอัตโนมัติจะช่วยประหยัดพลังงานตลอดจนยืดอายุการใช้งานของเครื่อง และฟังก์ชันเริ่มต้น /

หยุดจากระยะไกลช่วยให้อุ่นใจได้ว่าทุกอย่างถูกปิดเมื่อคุณกลับเสร็จจากงาน และกลับบ้าน

ความปลอดภัย

การปิดเมื่อไม่ทำงานและฟังก์ชันควบคุมอุณหภูมิช่วยลดความเสี่ยงที่พัดลมจะร้อนเกินไป นอกจากนี้ยังมีตัวบ่งชี้ที่จะแสดงผลเมื่อจำเป็นต้องมีการตรวจเช็ค แนวคิดด้านการกรองที่เป็นเอกลักษณ์และประหยัด

แนวคิดของไส้กรองใน L-PAK

มีความโดดเด่นเนื่องจากมีประสิทธิภาพในการกรองสูงและมีอายุการใช้งานยาวนาน ตัวลดไดนามิกแยกอนุภาคหยาบ อนุภาคละเอียด

ถูกแยกออกจากผิวที่มีอายุการใช้งานยาวนาน

สามารถกรองแผ่นกรองโพรพิลีนได้ง่ายโดยใช้ตัวกรองป้องกันไฟฟ้าสถิตย์ถ้าจำเป็น

นอกจากนี้คุณยังสามารถเพิ่มตัวกรองขนาดเล็กเพื่อกรองแม้แต่อนุภาคเล็กที่สุด

ทำความสะอาดแผ่นกรองอัตโนมัติตามมาตรฐาน

สามารถทำความสะอาดไส้กรองอัตโนมัติ (ตามมาตรฐาน) ได้อย่างต่อเนื่อง L-PAK ใช้การทำทำความสะอาดไส้กรองโดยการเป่าอากาศย้อนกลับ

การเปิดวาล์วที่ด้านบนของตัวกรองอย่างรวดเร็วจะสร้างฟิล์อากาศที่มีประสิทธิภาพและสามารถจัดฝุ่นออกจากตัวกรองได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ความสมบูรณ์และพร้อมใช้งาน

เราสามารถติดตั้งได้อย่างสมบูรณ์

แต่ถ้าคุณต้องการติดตั้งระบบด้วยตัวคุณเอง ก็สามารถทำได้ง่ายมาก

Nederman ยังสามารถนำเสนออุปกรณ์เสริมมากมาย

เช่นอุปกรณ์ทำความสะอาดวาล์วสูญญากาศ

แขนกลแบบแกว่งและเครื่องมือขัดด้วยควั่นและฝุ่นละอองในตัว เป็นต้น

- ง่ายต่อการติดตั้ง
- ระดับเสียงต่ำ
- ค่าใช้จ่ายในการบำรุงรักษาต่ำ

Product name	เครื่องดูดฝุ่นและควั่น L-PAK 250
Noise level (dB(A))	74 (64 with silencer hood)
Compressed air requirement	Dry and clean (Ø6 connection)
Installation	ในอาคาร
Filter cleaning method	เป่าอากาศแบบไหลย้อน
Application	ฝุ่น, เมล็ด, กรวด, ควั่น, เศษ
Working pressure (kPa)	15
Max Airflow (m ³ /h)	420
Filter Area (m ²)	1.6

เครื่องดูดฝุ่นและควัน L-PAK 250

Frequency (Hz)	50
No of phases	3
Filter type	ไส้กรองใช้สำหรับกรองของเหลวที่อยู่ในระบบท่อซึ่งมีความดันสูงมาก
Number of filter elements	1
Filter material	polypropylene
Max airflow (m ³ /h)	420
Capacity (max airflow m3/h)	250 at -15 kPa
Max vaccum (kPa)	-21
Inlet	Ø100 mm
Weight (kg)	140
Outlet	Ø100 mm
Power (kW)	5,5



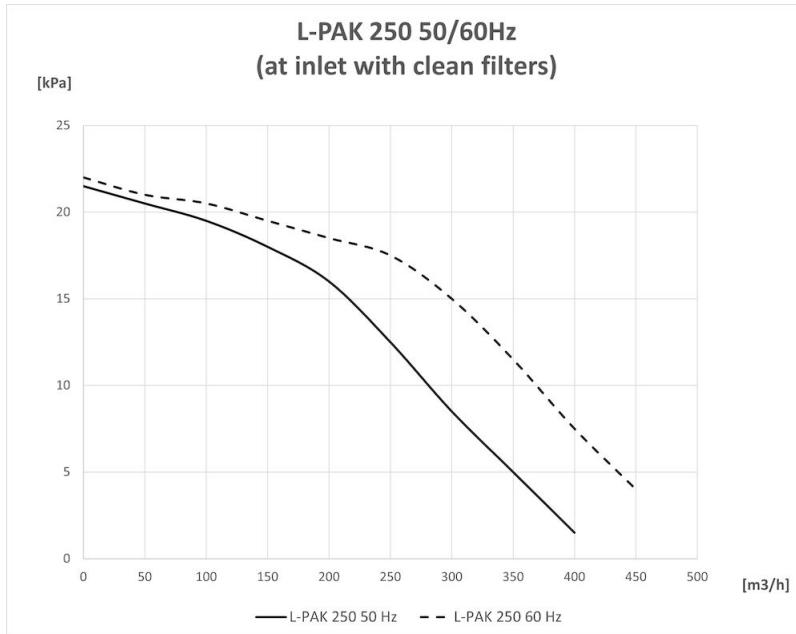
เครื่องดูดฝุ่นและควัน L-PAK 250

Power Voltage (V)	รุ่น
230	40051810
400	40051800

เครื่องดูดฝุ่นและควั่น L-PAK 250

อุปกรณ์เสริม		หมายเลขชิ้นส่วน
	Filter package 1,6m2 PTFE	40114440
	Filter pack 1,6m2 antistat	40114190
	Silencer hood complete	40073020
	Bend spiro BU 100mm 90dgr	40130820
	Grating spiro 100mm	40130220
	Microfilter D= 140 x 500	40114120

เครื่องดูดฝุ่นและคว้าน L-PAK 250



เครื่องดูดฝุ่นและควัน L-PAK 250



The optional hood reduces the noise down to: 62 dB(A) for L-PAK 150 and 64 dB(A) for L-PAK 250.

เครื่องดูดฝุ่นและควั่น L-PAK 250



The plastic bin liner is easy to change

