

เครื่องดูดแบบเคลื่อนย้าย 221E

High capacity unit for extraction of fine dust



This content is protected under copyright law, furnished for informational use only, and subject to change without notice. © Nederman Holding AB

2026-01-16

1/4

เครื่องดูดแบบเคลื่อนย้าย 221E

- ✓ Multi purpose and fine dust suction
- ✓ High suction capacity

- ✓ Easy filter cleaning system
- ✓ Double HEPA filter option

Fine dust problems are easily solved by this high capacity vacuum unit. Efficient cyclonic preseparation of the dust before the absolute/HEPA filter. Manual filter cleaning is easy and efficient. The single phase multistage fan system creates high airflow for excellent material collection and transportation. The unit may be equipped with a larger container.

This content is protected under copyright law, furnished for informational use only, and subject to change without notice. © Nederman Holding AB

2026-01-16

2/4

Nederman

เครื่องดูดแบบเคลื่อนย้าย 221E

เครื่องดูดแบบเคลื่อนย้าย 221E

[ProductCertifications]	CE
[ItemPowerVoltage]	230
[ItemFrequency]	50/60
[ItemFilterType]	ไส้กรองแบบตลับ
[ItemNbrofFilterElements]	1
[ItemTypeofhose]	PE/C
[ItemMaxAirFlow]	460
[ItemMaxVaccum]	-21,5
[ItemHVMHoseLength]	7,5
[ItemHVMHoseDiameter]	51

This content is protected under copyright law, furnished for informational use only, and subject to change without notice. © Nederman Holding AB

2026-01-16

3/4

Nederman

เครื่องดูดแบบเคลื่อนย้าย 221E

รุ่น

เลขที่สินค้า



42422105^[1]

^[1] Radio interference suppression. Cooling airfilter and thermostat (75 deg.). With cleaning set, conical and brush nozzle.

ประเภทของท่อ

ประเภทของท่อ	[HoseSpecification]	[HoseTemperatureRange]	[HoseFittingDistribution]	[HoseFittingInlet]	[HoseConnectionDistribution]	[HoseConnectionInlet]
PEC	สำหรับการใช้งานทำความสะอาด เม็กซ์50 ซีโลพลาสติกสูญญากาศ การนำ <10 ^ 6 โอห์ม	-40°C - +60°C				

This content is protected under copyright law, furnished for informational use only, and subject to change without notice. © Nederman Holding AB

2026-01-16

4/4