

# เครื่องดูดแบบเคลื่อนย้าย 600A

เครื่องเก็บฝุ่นแบบเอนกประสงค์



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

2026-06-11

1/6

**Nederman**

เครื่องดูดแบบเคลื่อนย้าย 600A

## เครื่องดูดแบบเคลื่อนย้าย 600A



- ✓ ชุดสูญญากาศที่มีไซโลบนระบบเฟรมที่มีความยืดหยุ่น
- ✓ สูญญากาศสูงสำหรับการดูดวัสดุที่มีน้ำหนักเกิน ในระยะทางไกล

ระบบไซโลที่มีความสามารถในการดูดสูง สำหรับการติดตั้งถาวร ออกแบบมาสำหรับการเก็บวัสดุที่เป็นฝุ่นเช่นเศษฝุ่นเม็ดๆ เศษเหล็กและการกู้คืนโลหะมีค่า ตัวไซโลมีวาล์วระบายด้วยมือ (manual) สามารถใช้กับเครื่องถ่างล้อหรือวาล์วแกว่งตักเพื่อการทำงานอัตโนมัติติดตั้งตัวกรอง NCF (candle) ที่มีประสิทธิภาพและทำความสะอาดตัวเอง (แต่ไม่ใช่กับทุกรุ่น) สามารถติดตั้งรีโมทคอนโทรลอัตโนมัติได้ เครื่องรุ่นนี้มักใช้เป็นชุดจ่ายพลังงานในระบบดูดกลาง

## เครื่องดูดแบบเคลื่อนย้าย 600A

[ProductCertifications]	CE
[ProductInstallation]	นอกอาคาร, ในอาคาร
[ProductFiltercleaningMethod]	เป่าอากาศแบบไหลย้อน
[ProductApplication]	ฝุ่น, เมล็ด, กรวด, เศษ
[ProductDustbinvolume]	146
[ItemFilterType]	ไส้กรองแบบถุง
[ItemNbrofFilterElements]	70
[ItemWeight]	144

## รุ่น




	เลขที่สินค้า	[ItemTypeofhose]	[ItemCompressedAirRequirement]	[ItemMaxAirFlow]	[ItemMaxVaccum]	[ItemHVHoseLength]	[ItemHVHoseDiameter]	[ItemDeliveredWithHose]
	42160000 <sup>[1]</sup>	PU12	4,3 Nm <sup>3</sup> /min	330	-68	10	63	
	42160081	-	5,4 Nm <sup>3</sup> /min	690	-48			ไม่มี

<sup>[1]</sup> With cleaning set, gulper head and scraping tool

## ประเภทของท่อ

[HoseType]	[HoseSpecification]	[HoseTemperatureRange]	[HoseFittingDistribution]	[HoseFittingInlet]	[HoseConnectionDistribution]	[HoseConnectionInlet]
PU12	เหมาะสำหรับวัสดุที่มีฤทธิ์กัดกร่อน ยูรีเทนใส เสริมด้วยเหล็กเกลียวฝังตัว	- 40 deg. C. - + 90 Deg. C.				

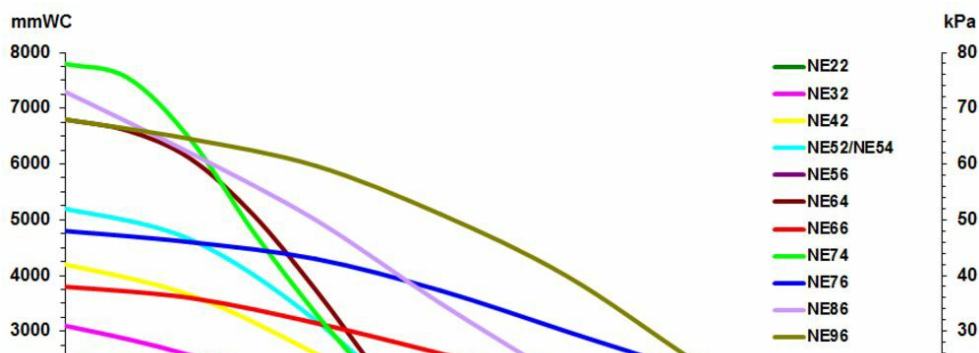
อุปกรณ์เสริม

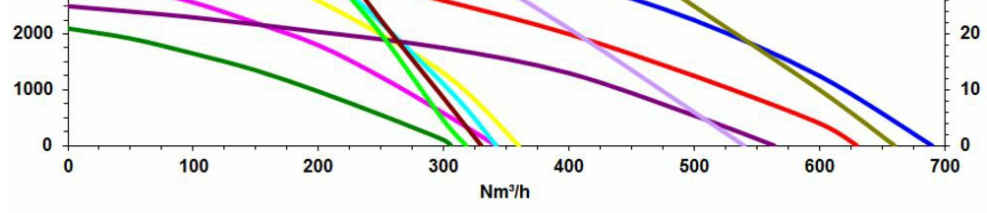
	อุปกรณ์เสริม	เลขที่สินค้า
	Control S for NE 22-76	43220001
	Control S for NE 22-76, wo/control box	43220026
	Control S for NE86-96, wo/control box	43222008

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

2026-06-11

5/6





Air Powered ejectors All performance data are based on 7 bar supply pressure

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