

## เครื่องดูดแบบเคลื่อนย้าย 600A

เครื่องเก็บฝุ่นแบบเอนกประสงค์




ระบบไซโลที่มีความสามารถในการดูดสูง สำหรับการติดตั้งถาวร ออกแบบมาสำหรับการเก็บวัสดุที่เป็นฝุ่นเช่นเศษฝุ่นเม็ดๆ เศษเหล็กและการกู้คืนโลหะมีค่า ตัวไซโลมีวาล์วระบายด้วยมือ (manual) สามารถใช้กับเครื่องถ่วงล้อหรือวาล์วเมตริกเพื่อการทำงานอัตโนมัติ ติดตั้งตัวกรอง NCF (candle) ที่มีประสิทธิภาพและทำความสะอาดตัวเอง (แต่ไม่ใช่กับทุกรุ่น) สามารถติดตั้งรีโมทคอนโทรลอัตโนมัติได้ เครื่องรุ่นนี้มักใช้เพื่อจ่ายพลังงานในระบบดูดกลาง

- ชุดสุญญากาศที่มีไซโลบนระบบเฟรมที่มีความยืดหยุ่น
- ชุดสุญญากาศสูงสำหรับการดูดวัสดุที่มีน้ำหนักเกิน ในระยะทางไกล

Product name	เครื่องดูดแบบเคลื่อนย้าย 600A
Installation	นอกอาคาร, ในอาคาร
Filter cleaning method	เป่าอากาศแบบไหลย้อน
Application	ฝุ่น, เมล็ด, กรวด, เศษ
Dustbin volume (l)	146
Filter type	ไส้กรองแบบถุง
Number of filter elements	70
Filter material	Vyon 3,15
Weight (kg)	144
Hose length (m)	10
Hose diameter (mm)	63
Note	With cleaning set, gulper head and scraping tool



## เครื่องดูดแบบเคลื่อนย้าย 600A

รูปภาพ	Description	Type of hose <sup>1</sup>	Compressed air requirement	Max airflow (m <sup>3</sup> /h)	Noise level (dB(A))	Max vacuum (kPa)	รุ่น
	600A - NE64, S200.	PU12	4,3 Nm <sup>3</sup> /min	330	77.0	-68	42160000*
	600A - NE76, S200. Without accessories	-	5,4 Nm <sup>3</sup> /min	690	78.0	-48	42160081

\*With cleaning set, gulper head and scraping tool

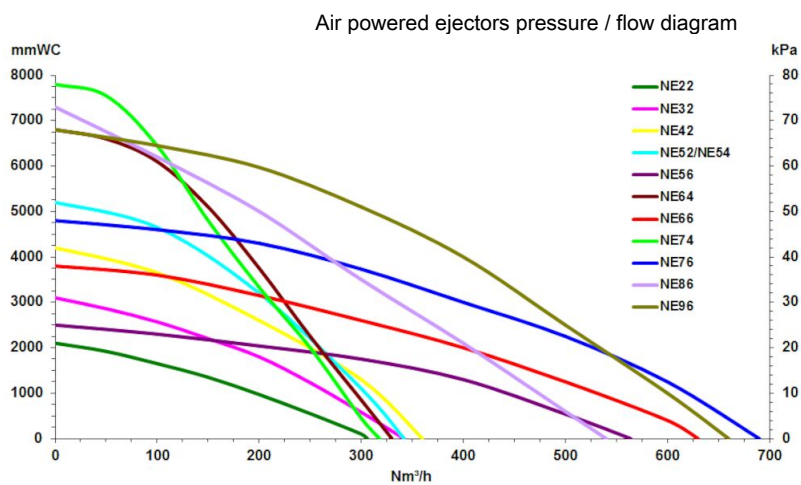
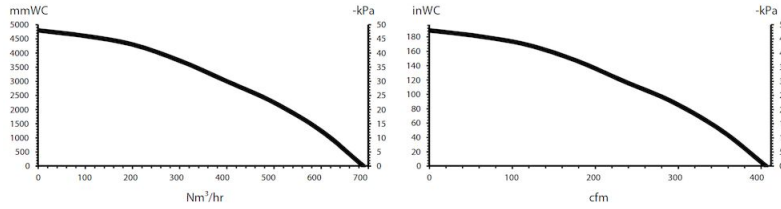
<sup>1</sup> See table below

Hose type	Specification	Temperature range, °C	Hose fittings in free hose end, distribution hose	Hose fitting on free hose end, inlet hose	Hose connection on reel, distribution hose	Hose connection on reel, inlet hose
PU12	เหมาะสำหรับวัสดุที่มีฤทธิ์กัดกร่อน ยูรีเทนใส่เสริมด้วยเหล็กเกลียวฝังตัว	- 40 deg. C. -+ 90 Deg. C.				

## เครื่องดูดแบบเคลื่อนย้าย 600A

	อุปกรณ์เสริม	หมายเลขชิ้นส่วน
	Control S for NE 22-76	43220001
	Control S for NE 22-76	43220026
	Control S for NE86-96	43222008

## เครื่องดูดแบบเคลื่อนย้าย 600A



Air Powered ejectors

All performance data are based on 7 bar supply pressure