

## เครื่องดูดแบบเคลื่อนย้าย 426A EX

เครื่องดูดฝุ่นสำหรับการแยกของเสี้ยวและผง



เครื่องดูดฝุ่นอุตสาหกรรมแบบแห้ง 426EX

ถูกออกแบบมาสำหรับการกำจัดและรวบรวมขยะอุตสาหกรรมและการรื้อไวลชุดดูดสูญญากาศแบบแห้งที่มีประสิทธิภาพนี้มาพร้อมกับไซโลและ cyclonic pre-separator

ก่อนเข้าตัวกรองเพื่อให้แน่ใจว่าสามารถเก็บวัสดุที่มีปริมาณมาก ๆ

เครื่องดูดฝุ่นอุตสาหกรรม 426EX ยังสามารถติดตั้งแผ่นกรอง HEPA สำหรับอนุภาคที่ละเอียดมากๆได้

เครื่องดูดฝุ่นอุตสาหกรรมรวมถึงช่องสำหรับเคลื่อนย้ายด้วยรถโฟล์คลิฟท์ ล้อเลื่อนแบบพิเศษหมุนได้มีขนาดเพื่อเพิ่มความคล่องตัวและจัดการกับของหนักเป็นเรื่องง่าย ไซโลสูญญากาศ

ของสูญญากาศแบบแห้งติดตั้งมาด้วยระบบ manual


ชุดอุปกรณ์ได้รับการรับรองจาก ATEX: EX II 2 GD c IIB 60°C (T6).

- ผ่านมาตรฐาน ATEX
- แยกฝุ่น pre separation ในไซโล
- ทำความสะอาดไส้กรองด้วยมือจะช่วยยืดอายุการใช้งานของฟิลเตอร์
- ใช้งานรถยก (Forklift) ยกได้

Product name	เครื่องดูดแบบเคลื่อนย้าย 426A EX
Installation	ในอาคาร
Filter cleaning method	เป่าอากาศแบบไหลย้อน
Application	ฝุ่น, ของเหลว, เมล็ด, เศษ
Dustbin volume (l)	58 l cyclonic silo + 47 l dust bin
Hose length (m)	7.5
Filter Area (m <sup>2</sup> )	0,59
Filter type	ไส้กรองแบบตลับ
Number of filter elements	1
Filter material	Microfibre
Type of hose	PVC
Compressed air requirement	3,0 Nm <sup>3</sup> /min
Max airflow (m <sup>3</sup> /h)	342
Noise level (dB(A))	75,5
Max vaccum (kPa)	-52
Weight (kg)	119
Hose length (m)	7,5
Hose diameter (mm)	51
Note	With cleaning set, brush and conical nozzle. ATEX - EX II 2 GD c IIB 60°C(T6)



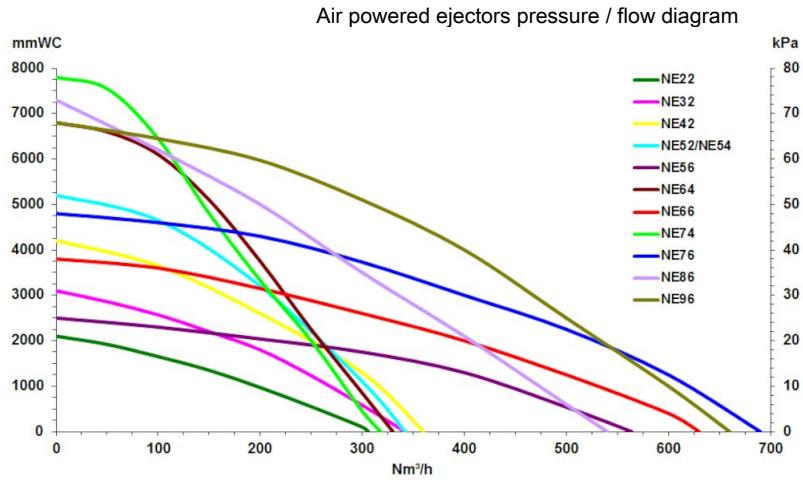
## เครื่องดูดแบบเคลื่อนย้าย 426A EX

รูปภาพ	Description	รุ่น
	426A EX - NE52, S50, with manual discharge valve	42242609*

\*With cleaning set, brush and conical nozzle. ATEX - EX II 2 GD c IIB 60°C(T6)

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
PVC	สูญญากาศแม่ทง 84 กัไลปาสคาล ภายในรัศมีคัต 60mm เสริมควยเหล็กเกลียวฝงตัว	- 20 deg. C. to + 70 Deg. C.				

# เครื่องดูดแบบเคลื่อนย้าย 426A EX



Air Powered ejectors

All performance data are based on 7 bar supply pressure