

### 426A EX - Ejektorový systém 50

#### Odsávání suchého odpadu

Výkonná dvojitá odsávací jednotka vybavená silem a filtrační nádobou je určena pro odsávání průmyslového odpadu. Velké speciálně otočné kola s blokováním zajišťují vysokou mobilitu a umožňují jednoduché zacházení s těžkými břemeny. Konstrukce sila umožňuje vyprázdnění sebraného materiálu přes rošty nebo žlaby centrálního sběru materiálu. Jednotka může být vybavena nastavitelnou protiváhou a držákem pytlů pro naplnění pytlů. Model má otvory pro manipulaci s vysokozdvížným vozíkem.

Schválená vysoko podtlaková jednotka podle ATEX Ex II 2 GD c IIB, 60° (T6).

- Silo s předseparátorem s ručním výpustným ventilem
- Otvory pro vysokozdvížný vozík
- Schválené podle ATEX

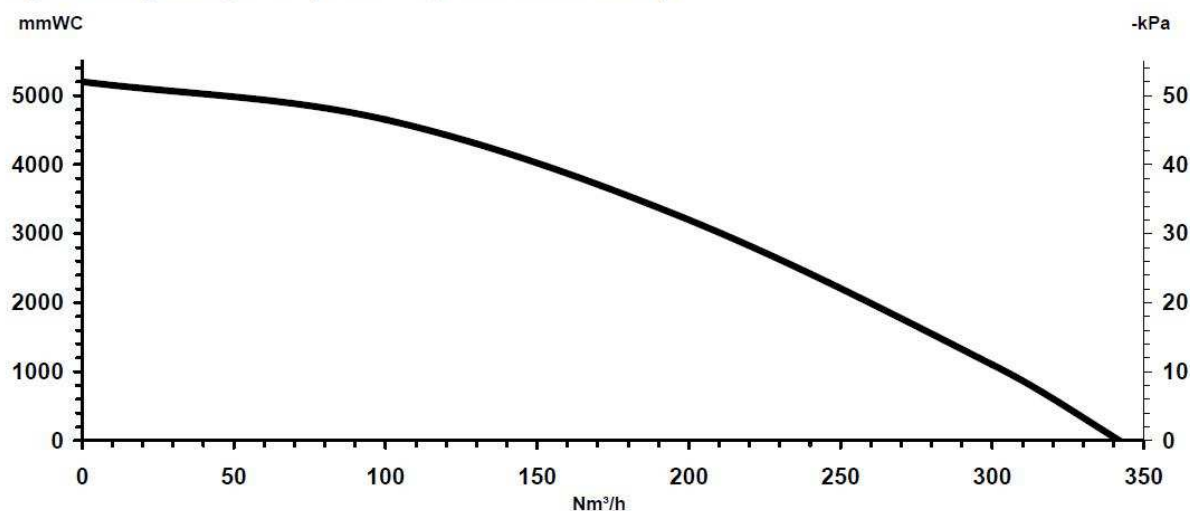


#### Technická specifikace

MODEL	426 A EX
Použití	prach, tekutina, granulát, třísky
Certifikace	CE, EX
Max. podtlak	5200 mmWC / 52 -kPa
Max. průtok vzduchu jednotky	342 Nm <sup>3</sup> / h
Spotřeba stlačeného vzduchu	3 Nm <sup>3</sup> / min
Tlak stlačeného vzduchu	7 bar
Hlučnost	75,5 dB(A)
Plocha hlavního filtru	1,56 m <sup>2</sup>
schválená třída hlavního filtru	H
Typ hlavního filtru	vložka
Materiál hlavního filtru	mikrovlákno
Metoda čištění hlavního filtru (schválená třída EN 60335-2-69)	zpětný vzduchový ráz
Objem kontejneru	47 + 89 litrů
Využitelný objem kontejneru	47 + 58 litrů
Standardní průměr odsávací hadice	51 mm

Standardní délka odsávací hadice	7,5 m
Standardní kvalita odsávací hadice	PVC
Rozměry (d x š x v)	700 x 530 x 1550 mm
Hmotnost	119 kg

### Výkonový diagram (stlačený vzduch 7 bar):



### Nezbytný rozměr přívodu stlačeného vzduchu:

Podtlaková jednotka:	Objednáací číslo:	Vnitřní průměr potrubí/hadice stlačeného vzduchu						
		12mm ½"	20mm ¾"	25mm 1"	32mm 1 ¼"	38mm 1 ½"	51mm 2"	63mm 2 ½"
NE52	43026001		1-6	7-29	30-70	71-160	161+	
Vzdálenost od kompresoru v metrech								

**Důležité:** Příliš dlouhá nebo příliš krátká hadice má za následek tlakové ztráty přívodu stlačeného vzduchu a tím i snížení kapacity. Spojky musí mít dostatečnou průtokovou plochu. Rychlospojky nedoporučujeme. Vzhledem k nepřetržitému provozu kompresoru vysokou rychlostí doporučujeme kompresor s vyšší kapacitou než je spotřeba podtlakové jednotky.

[www.gamin.cz/426A-EX](http://www.gamin.cz/426A-EX)