

### 426A - Ejektorový systém 50

#### Průmyslový odpad a jemný prach

Výkonná dvojitá odsávací jednotka pro průmyslový odpad. Silo a cyklónový předseparátor před absolutním / HEPA filtrem zaručují účinnou filtraci velkého množství prachu. Čištění filtru je jednoduché a účinné. Velké speciální otočné kolečka s blokováním zajišťují vysokou mobilitu a umožňují jednoduché zacházení s těžkými břemeny. Jednotka je vybavená nastavitelnou protiváhou pro automatickou výsypku odpadu. Model má otvory pro manipulaci s vysokozdvizným vozíkem.

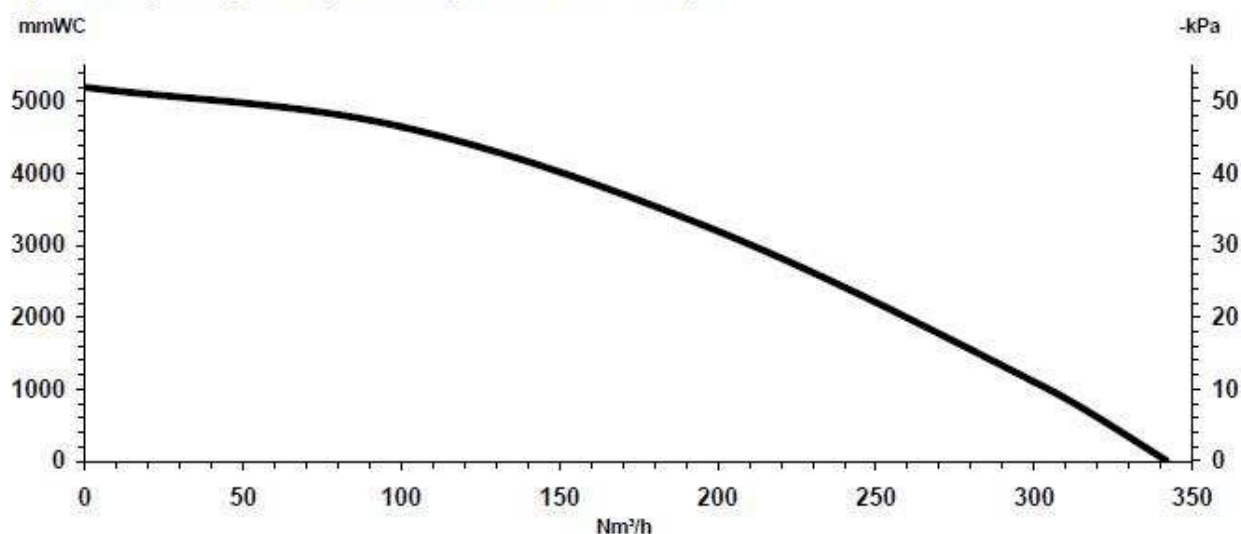
- předseparátor v silo
- ruční čištění filtrů
- otvory pro vysokozdvizný vozík



#### Technická specifikace

MODEL	426 A
Použití	prach, granulát, drť, třísky
Max. podtlak	5200 mmWC / 52 -kPa
Max. průtok vzduchu jednotky	342 Nm <sup>3</sup> / h
Spotřeba stlačeného vzduchu	3 Nm <sup>3</sup> / h
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	67 + 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)	1400 x 730 x 1820 mm
Hmotnost	119 kg

## Výkonový diagram (stlačený vzduch 7 bar):



## Nezbytný rozměr přívodu stlačeného vzduchu:

Podtlaková jednotka:	Objednací číslo:	Vnitřní průměr potrubí/hadice stlačeného vzduchu						
		12mm ½"	20mm ¾"	25mm 1"	32mm 1 ¼"	38mm 1 ½"	51mm 2"	63mm 2 ½"
NES2	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.

<https://www.gamin.cz/426A/>