

50 A - Ejektorový systém 200

Odsávání hrubých částic

Jednoduchá jednotka určená pro sběr hrubých částic, jako jsou třísky nebo granulát. Vhodná je rovněž pro kapaliny a kal. Vysoký podtlak umožňuje dopravu materiálu na dlouhou vzdálenost. Sběrná nádoba s velkým objemem. Je možné ho dodat s vypouštěcím ventilem na dně pro rychlé a jednoduché vyprázdnění kapalin.

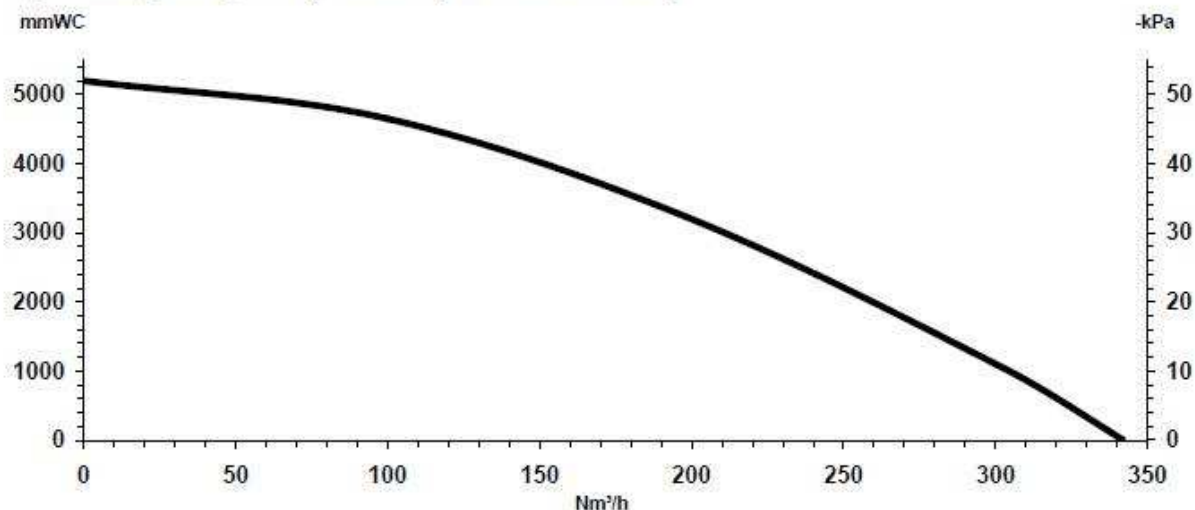
- vysoká účinnost sběru materiálu
- snadná manipulace
- vysoce podtlakové odsávání s velkou účinností



Technická specifikace

Model	500 A
Použití	tekutina, granulát, třísky
Max. podtlak	5200 mmWC / 52 -kPa
Max. průtok vzduchu jednotky	342 Nm ³ / h
Spotřeba stlačeného vzduchu	3 Nm ³ / min
Tlak stlačeného vzduchu	7 bar
Hlučnost	75,5 dB(A)
Plocha hlavního filtru	0,59 m ²
Schválená třída hlavního filtru	-
Typ hlavního filtru	vak
Materiál hlavního filtru	polyester potažený PTFE
Metoda čištění hlavního filtru (schválená třída EN 1822-1:1998)	manuální
Objem kontejneru	220 litrů
Využitelný objem kontejneru	160 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)	925 x 850 x 1380 mm
Hmotnost	72 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"
NE52	43030001		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/500A/>