

139A - Ejektorový systém 50

Odsávanie kvapalín

Vysokopodtlaková jednotka pre ťažké prevádzky je určená na odsávanie kvapalín a prepravu materiálu na dlhé vertikálne aj horizontálne vzdialenosti. Vhodná na upratovanie a zber kvapalín v priemysle. Pre korozívne materiály je k dispozícii zberná nádoba z nerezovej ocele. Vybavená výpustným ventilom 2"BSP. Vhodná na odsávanie granulátu, oleja, vody a iných kvapalných látok.

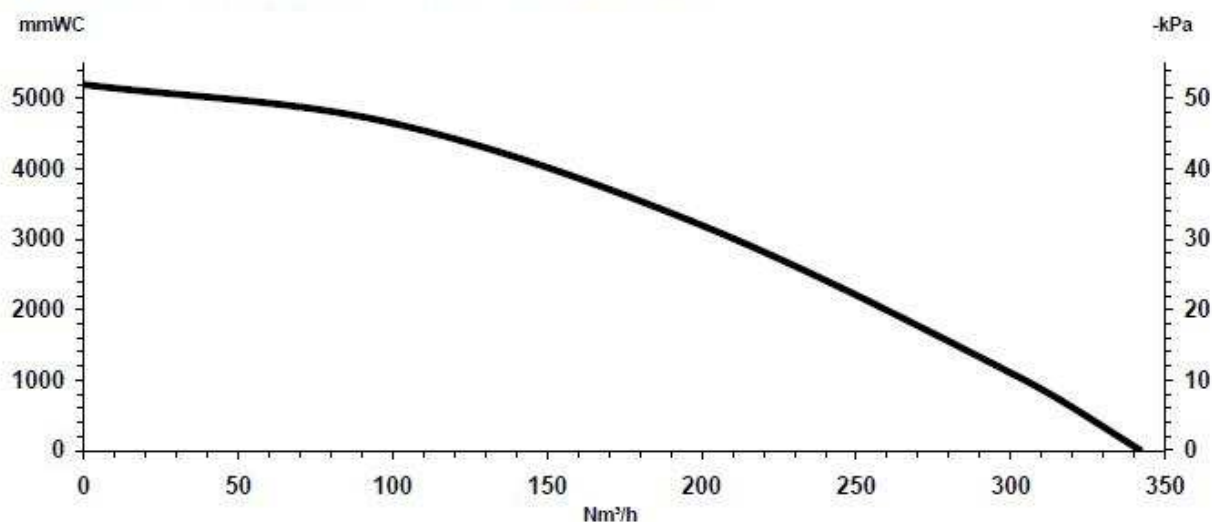
- vysoký podtlak
- výpustný ventil 2"BSP
- jednoduchá manipulácia



Technická špecifikácia

Model	139 A
Použitie	tekutina, granulát, drť
Max. podtlak	5200 mmWC / 52 -kPa
Max. prietok vzduchu jednotky	342 Nm ³ / h
Spotreba stlačeného vzduchu	3 Nm ³ / min
Tlak stlačeného vzduchu	7 bar
Hlučnosť - vzdialenosť: 1 m; výška: 1,6 m	75,5 dB(A)
Plocha hlavného filtra	2,4 m ²
Schválená trieda hlavného filtra	M
Typ hlavného filtra	patróna
Materiál hlavného filtra	celulóza
Metóda čistenia hlavného filtra (schválená trieda EN 60335-2-69)	manuálna
Objem kontajneru	47 litrov
Využitelný objem kontajneru	47 litrov
Štandardný priemer odsávacej hadice	51 mm
Štandardná dĺžka odsávacej hadice	10 m
Štandardná kvalita odsávacej hadice	PVC
Rozmery (d x š x v)	1140 x 550 x 1540 mm
Hmotnosť	62 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	43026001		1-6	7-29	30-70	71-160	161+	
Vzdálenost od kompresoru v metrech								

Dôležité: Príliš dlhá alebo príliš malá hadica, výsledok tlakovej straty prívodu stlačeného vzduchu a preto zníženie kapacity. Spojky musia mať dostatočnú prietokovú plochu. Rýchlospojky nie sú odporúčané. Vzhľadom ku kontinuálnej prevádzke kompresoru vysokou rýchlosťou odporúčame kompresor s vyššou kapacitou ako je spotreba podtlakovej jednotky.

<https://www.gamin.sk/139A/>