

### 306A - Ejektorový systém 50

#### Viacúčelová odsávacia jednotka

Jednotka s dvomi zbernými nádobami a predseparátorom, ktorá je určená na odsávanie kvapalín, prachu, piesku a iných jemných granúl.

Optimálnu účinnosť záchytu zaručujú tri stupne separácie a filtrácie. Preplneniu prvej zbernej nádoby zabraňuje plavák.

Toto sacie zariadenie je veľmi odolné, pevné a má dlhú životnosť.

Zberné nádoby sú uchytené na vozíku a ich vyprázdňovanie je veľmi jednoduché. Vysoko kvalitné kola vozíku umožňujú dobrú pohyblivosť.



#### Technická špecifikácia

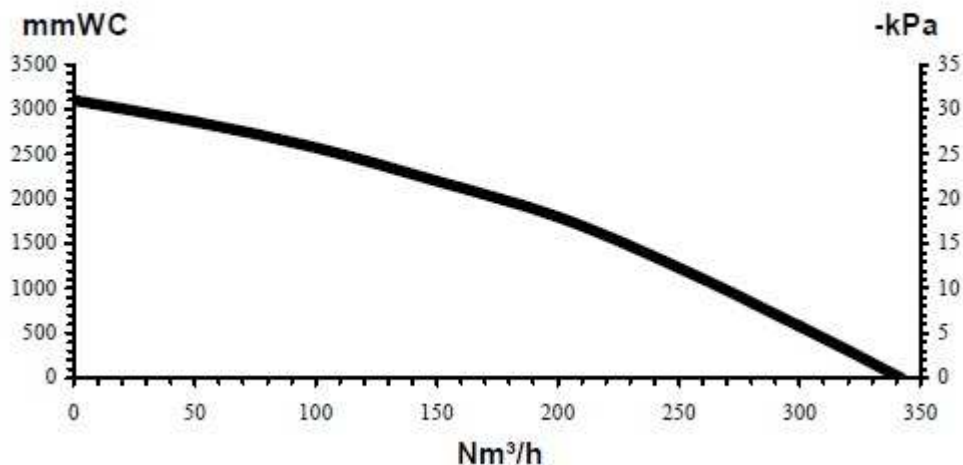
MODEL	306 A
Použitie	tekutina, granulát, triesky
Max. podtlak	3100 mmWC / -31 kPa
Max. prietok vzduchu jednotky	342 Nm <sup>3</sup> / h
Spotreba stlačeného vzduchu	1,6 Nm <sup>3</sup> / min
Tlak stlačeného vzduchu	700 kPa
Hlučnosť	74 dB(A)
Plocha hlavného filtra	0,35 m <sup>2</sup>
Schválená trieda hlavného filtra	M
Typ hlavného filtra	vak
Materiál hlavného filtra	polyester potiahnutý PTF
Metóda čistenia hlavného filtra (schválená trieda EN 60335-2-69)	manuálna
Objem kontajneru	67 + 67 l
Využitelný objem kontajneru	40 + 47 l
Štandardný vstupný sací priemer	51 mm
Štandardný priemer odsávacej hadice	51 mm
Štandardná dĺžka odsávacej hadice	7,5 m
Štandardná kvalita odsávacej hadice	PE/C
Rozmery (d x š x v)	1760 x 550 x 1200 mm
Hmotnosť	69 kg

## Nevyhnutý rozmer prívodu stlačeného vzduchu

Priemer	Dĺžka
12 mm - ½"	-
20 mm - ¾"	2-22 metrov
25 mm - 1"	23-69 metrov
32 mm - 1 ¼"	70-110 metrov
38 mm - 1 ½"	111+ metrov
51 mm - 2"	-
63 mm - 2 ½"	-

**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.

## Výkonový diagram



<https://www.gamin.sk/306A>