

306A - Ejektorový systém 50

Víceúčelová odsávací jednotka

Jednotka se dvěma sběrnými nádobami a předseparátorem, která je určena pro odsávání kapalin, prachu, písku a jiných jemných granulí.

Optimální účinnost záchytu zaručují tři stupně separace a filtrace. Přeplnění první sběrné nádoby zabraňuje plovák.

Toto sací zařízení je velmi odolné, pevné a má dlouhou životnost.

Sběrné nádoby jsou uchycené na vozíku a jejich vyprazdňování je velmi jednoduché. Vysoce kvalitní kola vozíku umožňují dobrou pohyblivost.



Technická specifikace

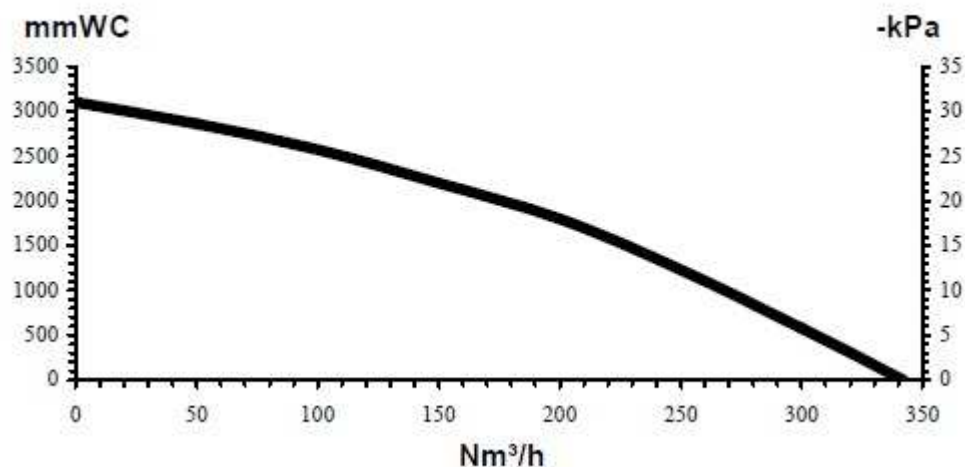
| | |
|--|----------------------------|
| MODEL | 306 A |
| Použití | tekutina, granulát, třísky |
| Max. podtlak | 3100 mmWC / -31 kPa |
| Max. průtok vzduchu jednotky | 342 Nm ³ / h |
| Spotřeba stlačeného vzduchu | 1,6 Nm ³ / min |
| Tlak stlačeného vzduchu | 700 kPa |
| Hlučnost | 74 dB(A) |
| Plocha hlavního filtru | 0,35 m ² |
| Schválená třída hlavního filtru | M |
| Typ hlavního filtru | vak |
| Materiál hlavního filtru | polyester potažený PTF |
| Metoda čištění hlavního filtru (schválená třída EN 60335-2-69) | manuální |
| Objem kontejneru | 67 + 67 l |
| Využitelný objem kontejneru | 40 + 47 l |
| Standardní vstupní sací průměr | 51 mm |
| Standardní průměr odsávací hadice | 51 mm |
| Standardní délka odsávací hadice | 7,5 m |
| Standardní kvalita odsávací hadice | PE/C |
| Rozměry (d x š x v) | 1760 x 550 x 1200 mm |
| Hmotnost | 69 kg |

Nezbytný rozměr přívodu stlačeného vzduchu

| Průměr | Délka |
|--------------|--------------|
| 12 mm – ½" | - |
| 20 mm – ¾" | 2-22 metrů |
| 25 mm – 1" | 23-69 metrů |
| 32 mm – 1 ¼" | 70-110 metrů |
| 38 mm – 1½" | 111+ metrů |
| 51 mm – 2" | - |
| 63 mm – 2 ½" | - |

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.

Výkonový diagram



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