



BOFA DustPRO 400

Výrobky spoločnosti Donaldson BOFA - patria k svetovej špičke v oblasti technológií odvodu splodín vznikajúcich napr. pri laserovom označovaní a gravírovaní, ako aj pri iných výrobných procesoch, pri ktorých vznikajú splodiny, dym, prach, malé častice, škodlivé a nebezpečné pre pracovníkov ale aj pre technické zariadenia.

**Odsávací systém DustPRO 400** je viacúčelový mobilný systém odsávania menších častíc počas procesov, ako je frézovanie, mechanické gravírovanie, brúsenie a sústruženie pre rôzne priemyselné odvetvia.

Vysokovýkonná vákuová bezuhlíková pumpa použitá v DustPRO 400, filter s kapacitou až 6,4 litra ako aj kvalitný HEPA filter predurčujú toto zariadenie do náročných prevádzok bez potreby vykonania servisných zásahov alebo častých výmen filtrov.

#### Štandardné vlastnosti:

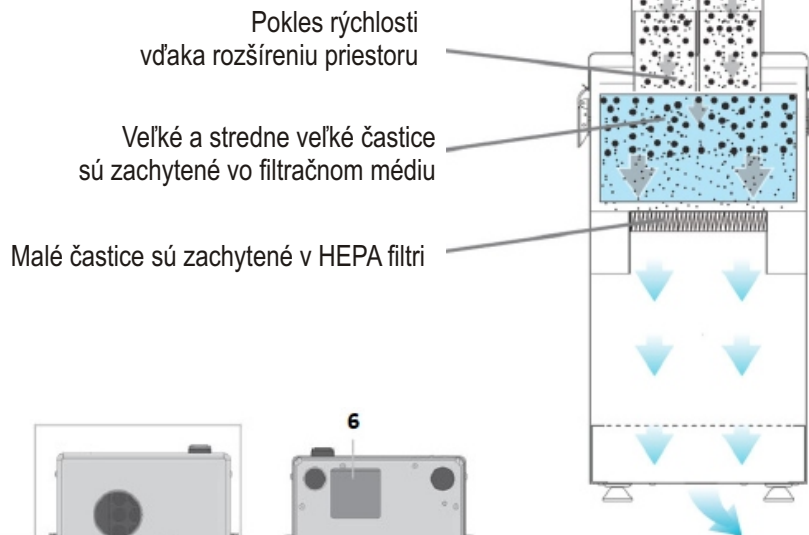
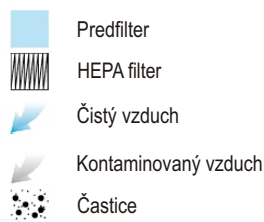
- LED indikátor plného filtra
- veľkokapacitné filtračné vrečko
- nízka úroveň hluku
- jednoduché ovládanie
- digitálna kontrola rýchlosti
- nízke prevádzkové náklady

#### Voliteľné príslušenstvo:

- sada odsávacích hadíc
- rozhranie pre vzdialený Stop/Start
- signalizácia zaplnenia filtra

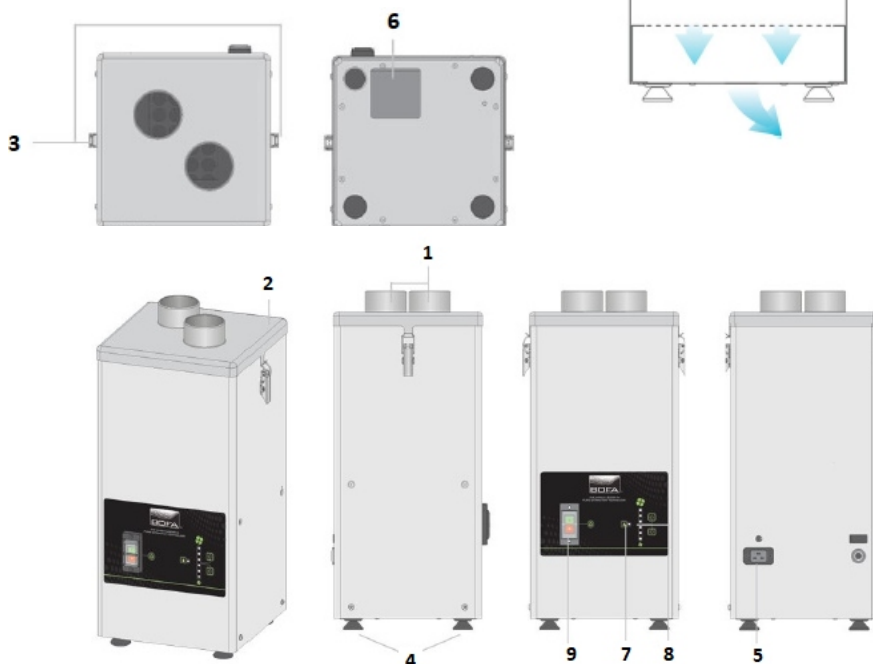


## Pohyb odsávaného vzduchu cez zariadenie DustPRO 400:



### Technická špecifikácia

- 1 - Vstupný otvor kontaminovaného vzduchu 2 x 75 mm
- 2 - Vrchný kryt jednotky
- 3 - Uzatváracie klipsy
- 4 - Nožičky
- 5 - Vstup napájacieho kábla
- 6 - Výstupný otvor vyčisteného vzduchu
- 7 - Indikátor plného filtra
- 8 - Indikátor rýchlosti motora
- 9 - Vypínač



### TECHNICKÉ DÁTA:

Rozmery:	<b>DustPRO 400</b> 600 x 285 x 275 mm
Konštrukcia skrine:	nerezová / povrchovo upravená
Prietok vzduchu / Tlak:	400 m <sup>3</sup> /h / (96) mbar
Napájanie:	230 V 50/60 Hz
Hladina hluku:	< 66 dBA
Hmotnosť:	14 kg
Účinnosť predfiltra:	95% pri 0,9 pri ploche povrchu 2 m <sup>2</sup>
Účinnosť kombinovaného filtra:	99,995 % pri 0,3 pri ploche povrchu 6,5 m <sup>2</sup>
<b>Objednávkové číslo filtra:</b>	Prefilter: 1UA1030241 Kombinovaný HEPA filter: 1UA1030287

### Voliteľné položky:

- Signál diaľkového START / STOP (S/S): umožňuje diaľkové zapnutie / vypnutie odsávacieho zariadenia
- Signál Systém OK (SOK): odsávací systém vydá signál v prípade zlyhania systému alebo zablokovania filtrov
- Prepínač ovládania (O/R): umožňuje odsávaciemu systému plne fungovať s jednosmerným napätím alebo bez neho