



PRŮMYSLOVÉ FILTRACE

WE MAKE THE WORLD CLEANER



VÝROBNÍ PROGRAM

ZACHYCOVÁNÍ PEVNÝCH ČÁSTIC

- Filtrační zařízení s pulzní regenerací tlakovým vzduchem – JET, JETT, JETW, JETP
- Filtrační zařízení s mechanickou regenerací – DIFA
- Průmyslové vysokotlaké stacionární vysavače
- Filtrace tlakového vzduchu
- Filtrace pro lehkou vzduchotechniku
- Vzduchotechnika, klimatizace a speciální aplikace

ZACHYCOVÁNÍ KAPÉNEK A AEROSOLŮ

- DC – odstředivé lokální odsavače
- Centrální odsavače a separátory

ZACHYCOVÁNÍ PLYNNÝCH NEČISTOT

- Scrubber – pračka plynů
- Karbonové filtry (filtry s náplní aktivního uhlí adsorpce – desorpce)
- Biofiltry
- Deodorizace

VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBÍ

- Kompletní sortiment tvarovek, svařované, falcované, lakované, pozink, nerez, plast, antiabrazivní úpravy, atd.
- Rovné potrubní díly, svařované, falcované, lakované pozink, nerez, plast, atd.
- Regulace, klapky, šibry aj. vč. pneumatických nebo hydraulických pohonů, servopohonů
- Vzduchotechnické hadice odsávací, tlakové, transportní aj.
- Pružné spoje
- Rozvody tlakového vzduchu dle ISO 9001

VENTILÁTORY RADIÁLNÍ

- Vzduchové, středotlaké, vysokotlaké
- Transportní
- Speciální

PŘÍSLUŠENSTVÍ

- Ocelové konstrukce
- Turnikety-rotací podavače
- Komorové vyprazdňovací a oddělovací klapky
- Šnekové dopravníky
- Pseudopravy
- Násypky, zásobníky
- Elektro-výbava, rozvaděče, řídicí jednotky, rozvody aj.

SERVIS A PORADENSTVÍ

- Engineering
- Konzultace a poradenství v oblasti průmyslové filtrace a vzduchotechniky
- Analýzy, měření a regulace
- Rekonstrukce a opravy

NÁHRADNÍ DÍLY

- Veškerý sortiment náhradních dílů pro filtrační zařízení různých výrobců
- Filtrační medium, filtrační elementy

STROJÍRENSKÁ A ZAKÁZKOVÁ VÝROBA

- Ocelové konstrukce
- Recyklační linky
- Vibrační technika
- Fluidní třídičky
- Dopravníky, aj.
- Zakázková výroba, kompletní zpracování plechu atd.

TECHNOLOGICKÉ A VÝROBNÍ HALY

- Ocelové konstrukce, opláštění
- Speciální úpravy např. antiabrasivní – pro provozování povrchových úprav otryskáním

PRACOVNÍ KABINY

- Vnitřní aplikace – využití jako vestavky do výrobních hal k oddělení prostorů s různými požadavky
- Venkovní aplikace – možnost různého využití

Filtrační zařízení JET



Jedná se o filtrační zařízení s plochým filtračním médiem regenerovaným tlakovým vzduchem.

Odsávaná, znečištěná vzdušnina vstupuje do skříně filtru, kde těžší částice padají do sběrného konusu a sběrné nádoby (jako alternativní vynášecí zařízení filtrátu může být použit šnekový dopravník, rotační podavač, propojení s pseudopravou či velkoobjemové kontejnery apod.), dále pak proudí k filtračnímu mediu, kde dochází k zachytu prachu – filtraci.

Filtrační medium – netkaná textilie různého složení a v různých úpravách je usazena na nosných rámech a jako celek je fixována do přechodové plotny, která odděluje špinavý a čistý prostor. Z těchto rámců proudí čistý vzduch směrem k ventilátoru. Na filtračním mediu dochází k postupnému usazování prachu, který je



odtud odstraňován pomocí regenerace – impulzivním profouknutím jednotlivých filtračních rámců tlakovým vzduchem protiproudem. Tato regenerace je řízena řídicí jednotkou, která je propojena na elektroventily, jež jsou umístěny na ventilech dvoucestných - pneumatických. Řídicí jednotka AOV může být v základním provedení nebo jako inteligentní jednotka s volitelnými funkcemi. Elektrický ventil dá pokyn pneumatickému, který vypustí ze zásobníku stlačeného vzduchu odpovídající množství vzdušniny do ofukové trubky. Každá ofuková trubka profoukne určitý díl filtračního media tak, aby neohrozila sací výkon zařízení. Regenerace tedy

probíhá kontinuálně, sací výkon neklesá, a proto jsou filtry JET schopny pracovat nepřetržitě.

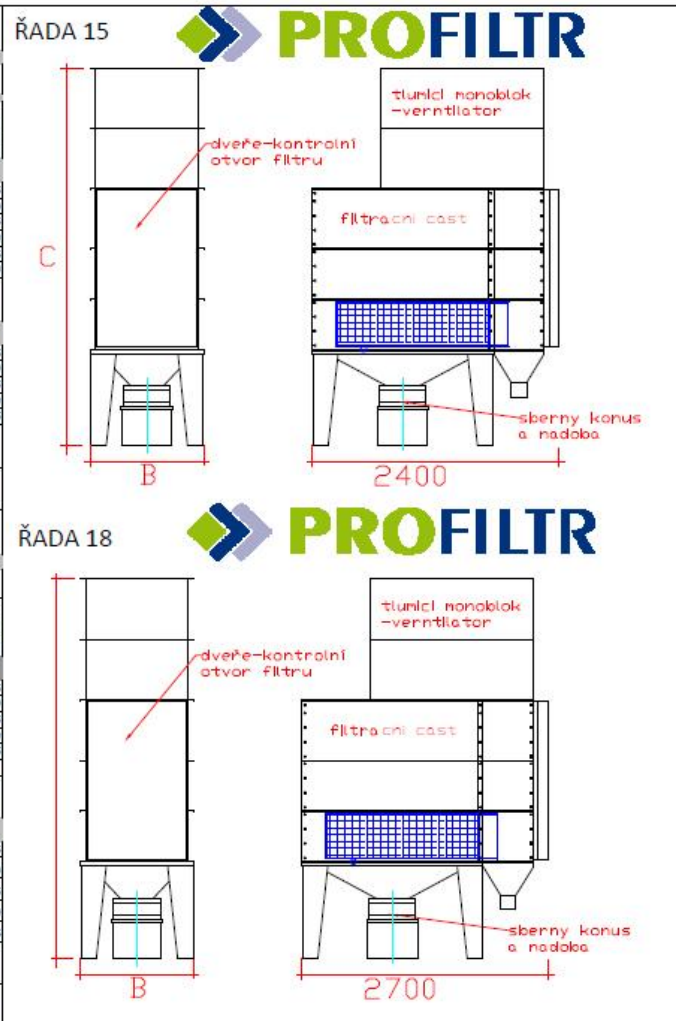
Konstrukce tohoto zařízení je podobou stavebnice díky zpracování na moderní technologií, a umožňuje tak její plnou konstrukční variabilitu.



Spolehlivost tohoto zařízení je ověřena v různých průmyslových odvětvích a to zejména v hutních a slévárenských s nepřetržitým provozem.



PŘEHLED FILTRAČNÍCH ZAŘÍZENÍ										
Filtrační zařízení typ JET - ploché elementy, řada 15										
modul	filtrací plocha m ²	max objem vzduchu v m ³ /hod při 1,2	celkový tlak v Pa	Výkon v kW podle ISO 9001	Max. rychlost proudění	Společná tlaková ztráta v 0,7 MPa v m ³ /hod	celková max. váha v kg	odstranění výdechové potrubí Ømm	Výška x šířka	Bx C mm
modul 16/10										
JET 15.10.1	16	2 600	2800	3-3	2,8	6	360	226	1100x2876	
JET 15.10.2	30	5 000	2800	7,6-8,22	2,8	10	460	316	1100x3400	
JET 15.10.3	46	7 600	2800	11-8,38	2,8	16	560	366	1100x3826	
JET 15.10.4	80	10 000	2800	16-12,44	2,8	20	760	460	1100x4460	
JET 15.10.6	76	12 600	2800	16-16	2,8	26	1000	600	1100x4876	
JET 15.10.8	80	16 000	2800	18,6-18,6	2,8	30	1260	680	1100x6600	
JET 15.10.7	106	17 600	2800	22-21,78	2,8	36	1500	800	1100x6026 +1200x1200 (řazení)	
modul 16/14										
JET 15.14.1	21	3 600	2800	5,6-4,38	2,8	10	400	280	1460x2876	
JET 15.14.2	42	7 000	2800	11-8,71	2,8	16	560	366	1460x3400	
JET 15.14.3	63	10 600	2800	16-13,07	2,8	20	800	460	1460x3826	
JET 15.14.4	84	14 000	2800	18,6-17,42	2,8	27	1160	680	1460x4460	
JET 15.14.6	106	17 600	2800	22-21,78	2,8	36	1460	900	1460x4876	
JET 15.14.8	128	21 000	2800	30-28,18	2,8	40	1860	860	1460x5900 +1200x1200 (řazení)	
JET 15.14.7	147	24 600	2800	30-30	2,8	50	1860	710	1460x6026 +1200x1200 (řazení)	
PŘEHLED FILTRAČNÍCH ZAŘÍZENÍ										
Filtrační zařízení typ JET - ploché elementy, řada 18										
modul	filtrací plocha m ²	max objem vzduchu v m ³ /hod při 1,2	celkový tlak v Pa	Výkon v kW podle ISO 9001	Max. rychlost proudění	Společná tlaková ztráta v 0,7 MPa v m ³ /hod	celková max. váha v kg	odstranění výdechové potrubí Ømm	Výška x šířka	Bx C mm
modul 18/10										
JET 18.10.1	18	3 000	2800	4-3,88	2,8	6	360	226	1100x2876	
JET 18.10.2	38	8 000	2800	7,6-7,42	2,8	10	460	316	1100x3400	
JET 18.10.3	64	9 000	2800	11-8,38	2,8	18	560	400	1100x3826	
JET 18.10.4	72	12 000	2800	16-14,88	2,8	26	760	600	1100x4460	
JET 18.10.6	80	16 000	2800	18,6-18,6	2,8	30	1000	680	1100x4876	
JET 18.10.8	108	18 000	2800	22-22	2,8	36	1260	800	1100x6026 +1200x1200 (řazení)	
JET 18.10.7	128	21 000	2800	30-28,18	2,8	40	1500	860	1100x6026 +1200x1200 (řazení)	
modul 18/14										
JET 18.14.1	26	4 200	2800	5,6-5,23	2,8	10	400	280	1460x2876	
JET 18.14.2	60	8 400	2800	11-10,96	2,8	16	560	400	1460x3400	
JET 18.14.3	76	12 800	2800	16-16	2,8	20	800	600	1460x3826	
JET 18.14.4	100	18 800	2800	22-20,91	2,8	26	1160	680	1460x4460	
JET 18.14.6	128	21 000	2800	30-28,18	2,8	38	1460	860	1460x4876	
JET 18.14.8	161	25 300	2800	37-31,88	2,8	60	1860	710	1460x5900 +1200x1200 (řazení)	
JET 18.14.7	178	29 600	2800	37-36,71	2,8	80	1860	800	1460x6026 +1200x1200 (řazení)	



Aplikace pro průmysl slévárenský, hutní, potravinářský, chemický, dřezpracující a jiné.
 Průmyslová filtrace, zachycování a separace pevných částic, kapének a aerosolů, plynných nečistot.

WE MAKE THE WORLD CLEANER

Filtrační zařízení JETT



Jedná se o filtrační zařízení osazené kruhovým hadicovým (trubicovým) filtračním médiem regenerovaným tlakovým vzduchem. Filtrační kruhové trubice jsou usazeny na nosných rámech, které jsou pak fixovány v přechodové plotně. Jejich orientace je vertikální a jejich instalace či výměna probíhá „shora“ filtračního zařízení, tedy jsou zde i požadavky na volný prostor nad filtrem.

Toto filtrační zařízení bylo naší firmou vyvinuto skutečně na základě specifického požadavku, kde jiná filtrační zařízení byla nevyhovující.

Filtrační zařízení JETT v základním provedení se využívá pro standardní aplikace (tak jako filtrační zařízení JET), ale i v jinak problematických aplikacích jako je záchyt a separace různých druhů vláken (bavlna, chemlon, keramická vlákna, různé druhy textilu ale i odstřížky papíru či jeho ořezy...), tedy materiálů s poměrně velkou plochou a nízkou měrnou hustotou.



Mezi hlavní funkční prvky filtračního zařízení patří před-separační komora, variabilní volný prostor separační komory a zejména pak možnost volby regenerace on line, off line, on-off line. Regenerace tedy probíhá kontinuálně, sací výkon neklesá a proto jsou filtry JETT schopny pracovat nepřetržitě.

Separovaný materiál je vyprazdňován do sběrných nádob, jako alternativní vynášecí zařízení filtrátu může být použit šnekový dopravník, rotační podavač, propojení s pseudopravou či velkoobjemové kontejnery apod.

Spolehlivost tohoto zařízení je ověřena v nepřetržitých či jinak problematických provozech, kde jiná zařízení neuspějí.

Filtrační zařízení JETW



Filtrační zařízení JETW je konstrukčně jiné uspořádání klasického filtru JET. Jeho využití je zejména na zásobnících, silech, a jako koncový filtr pro odvodušnění pseudopravy.

Filtrační medium – netkaná textilie různých kvalit a v různých úpravách je navlečena na nosných rámech a jako celek jsou fixovány do přechodové plotny rozdělující prostor na špinavý a čistý. Z těchto rámu proudí čistý vzduch směrem k ventilátoru. Na filtračním mediu dochází

k postupnému usazování prachu, který je odtud odstraňován pomocí regenerace – impulzivním profouknutím jednotlivých filtračních rámců tlakovým vzduchem protiproudem. Tato regenerace je řízena automatickým ovladačem ventilů, který je propojen na elektroventily, jež jsou umístěny na ventilech dvoucestných - pneumatických. Elektrický ventil dá pokyn pneumatickému, který vypustí ze zásobníku stlačeného vzduchu odpovídající množství vzdušiny do ofukové trubky. Každá ofuková trubka profoukne určitý díl filtračního media tak, aby neohrozila sací výkon zařízení. Regenerace tedy probíhá kontinuálně, sací výkon neklesá, a proto jsou filtry JETW schopny pracovat nepřetržitě.



Filtrační zařízení JETP



Jedná se o filtrační zařízení se skládanými (plizovanými) patronami – cartridge s regenerací tlakovým vzduchem.

Odsávaná, znečištěná vzdušina vstupuje do skříně filtru – předodlučovací komory, kde těžší částice padají do sběrného konusu a sběrné nádoby (jako alternativní vynášecí zařízení filtrátu může být použit šnekový dopravník, rotační podavač, propojení s pseudopravou či velkoobjemové kontejnery apod.), dále pak proudí k filtračnímu mediu, kde dochází k záchytu prachu – filtraci.

Filtrační medium – netkaná textilie je uspořádána do kruhových filtračních patron a díky skladům po obvodě (různá hustota) tak vytváří velkou filtrační plochu s malými požadavky na objemový prostor. Filtrační patrony jsou pak speciálním bajonetovým zámkem fixovány do přechodové plotny



rozdělující prostor filtru na čistý a špinavý. Z těchto patron pak proudí čistý vzduch směrem k ventilátoru. Na filtračním mediu dochází k postupnému usazování prachu, který je odtud odstraňován pomocí regenerace – impulzivním profouknutím jednotlivých filtračních patron tlakovým vzduchem protiproudem. Tato regenerace je řízena automatickým ovladačem ventilů, který je propojen na elektroventily, jež jsou umístěny na ventilech dvoucestných - pneumatických. Automatický ovladač ventilů AOV může být v základním provedení nebo jako inteligentní jednotku s volitelnými



funkcemi. Elektrický ventil dá pokyn pneumatickému, který vypustí ze zásobníku stlačeného vzduchu odpovídající množství vzdušiny do ofukové trubky. Každá ofuková trubka profoukne určitý díl filtračního media tak, aby neohrozila sací výkon zařízení. Regenerace tedy probíhá kontinuálně, sací výkon neklesá, proto jsou filtry JETP schopny pracovat nepřetržitě.

Konstrukce tohoto zařízení je podobou stavebnice, díky zpracování na moderní technologii, a umožňuje tak její plnou konstrukční variabilitu.

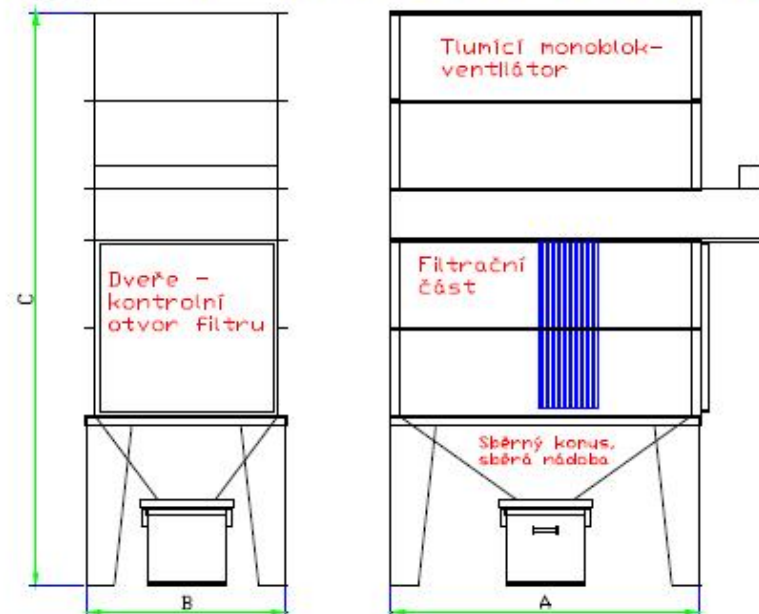
Spolehlivost tohoto zařízení je ověřena v různých průmyslových odvětvích.



PŘEHLED FILTRAČNÍCH ZAŘÍZENÍ

Filtrační zařízení typ JETP - skládané patrony (netkaná textilie)

	Filtrační plocha m ²	Max. objem odsávané vzdušiny v m ³ /hod	Celkový tlak v Pa	Výkon ventilátoru v kW moto-hřídel	Zatížení filtrační plochy v m ² /m ³ /min	Spotřeba tlakového vzduchu 0,7Mpa v Nm ³ /hod	Celková max. váha v kg	odsávací a výdechové potrubí Ømm	A x B x Výška v mm
modul 18									
JETP 18.2	36	2 700	3 000	4 - 3,60	1,25	8	250	225	1000 x 1100 x 3000
JETP 18.4	72	5 400	3 000	7,5 - 7,20	1,25	11	550	280	1360 x 1100 x 3450
JETP 18.6	108	8 100	3 000	11 - 10,80	1,25	17	850	355	1700 x 1100 x 3450
JETP 18.4.2	144	10 800	3 000	15 - 14,40	1,25	22	1 100	500	1360 x 2200 x 4000
JETP 18.9	162	12 150	3 000	18,5 - 16,20	1,25	27	1 250	560	1700 x 1450 x 4000
JETP 18.6.2	216	16 200	3 000	22 - 21,60	1,25	34	1 900	650	1700 x 2200 x 4000
JETP 18.9.2	324	24 300	3 000	37 - 32,40	1,25	54	2 500	710	1700 x 2900 x 3000 + 1200 x 1200 (Vdown)



Filtrační zařízení WRV



Jedná se o filtrační zařízení s regenerací filtračního média vibracemi.

Odsávaná, znečištěná vzdušnina vstupuje do sběrného konusu, kde těžší částice padají do sběrné nádoby (jako alternativní vynášecí zařízení filtrátu může být použit šnekový dopravník, rotační podavač, propojení s pseudopravou či velkoobjemové kontejnery apod.) pak dále proudí k filtračnímu mediu, kde dochází k záchytu prachu – filtraci.

Filtrační medium – netkaná textilie je zpracována do jednotlivých filtračních elementů a je usazena v přechodové plotně systémem schnapring a společně tak rozdělují prostor filtru na čistý a špinavý. Z těchto jednotlivých elementů proudí čistý vzduch směrem k ventilátoru. Na filtračním mediu dochází k postupnému usazování prachu, který je odtud odstraňován pomocí regenerace – intenzivními vibracemi.

Filtrační zařízení je zástupcem střední třídy vhodné zejména do provozů s větším množstvím odsávané vzdušniny a menší koncentrací prachu, jako např. provozů povrchových úprav otryskáním, provozů dřevozpracujícího průmyslu apod.

Konstrukce tohoto zařízení je podobou stavebnice díky zpracování na moderní technologii (lasery) a umožňuje tak její plnou konstrukční variabilitu.

Spolehlivost tohoto zařízení je ověřena instalacemi do různých průmyslových odvětví a specifických provozů.

Odsavač aerosolů DC



Odsavač DC je výrobek firmy PRO-FILTR Brno s.r.o. a vychází z konstrukční řady výrobků určených pro odsávání a filtraci aerosolů.

Jedná se o odstředivý systém s čtyřnásobnou filtrací, která se dělí na dvojitou filtraci dynamickou a dvojitou filtraci statickou. Odstředivý systém a uspořádaný tok vzdušiny



zabezpečuje regeneraci filtrů a tak v tomto případě je vyloučeno zahlcení filtrů či snížení výkonu v průběhu odsávání.

Instalace DC nevyžaduje odbornou montáž a výběrem doplňků lze využít nosné konzoly pro uchycení na zeď, podlahu nebo využít mobilní



podstavce. Odsávací hadice se dodávají na míru, stejně tak jako hadice pro odvod kondenzátu. Další sortiment doplňků jako např. usměrňovač výduchu, předfiltr pro zachycení mechanických nečistot – částic prachu různé velikosti, které by mohly negativně ovlivnit chod DC (např. při vysokootáčkovém třískovém obrábění litiny s použitím řezné kapaliny), nebo filtr s aktivní náplní pro záchyt pachů, dále potrubní díly – rozbočky, regulační klapky aj., řadí DC v kategorii lokálních odsavačů aerosolů mezi vysoko využitelné a variabilní zařízení.



Servis zařízení stejně tak jako jeho instalace nevyžaduje odbornou účast firmy PRO-FILTR Brno s.r.o. a je prováděn zcela běžnými prostředky.

Firma PRO-FILTR Brno s.r.o. zabezpečuje technickou podporu a poradenství, jakož i odborný servis s využitím havarijního zabezpečení.





POPIS ZAŘÍZENÍ:

ODSAVAČE RADY DC jsou určeny pro odsávání a filtraci aerosolů nevybušné povahy. Jedná se o odstředivý systém s čtyřnásobnou filtrací, která se dělí na dvojitou filtraci dynamickou a dvojitou filtraci statickou. Odstředivý systém a uspořádaný tok vzdušiny zabezpečuje regeneraci filtrů a je vyloučeno zahlcení a snížení výkonu v průběhu odsávání. **INSTALACE** nevyžaduje odbornou montáž a s kombinací úchyťových doplňků lze praktikovat různé formy instalace - např. konzola na zeď, konzola na stroj, mobilní konzola, pevná konzola na podlahu atd. **ZARÍZENÍ DC** je určeno pro odsávání jednoho stroje (pracoviště), lze však napojit i více míst v závislosti na vzduchových potřebách stroje pomocí odsávacích hadic. **PREFILTROVANÝ** vzduch je možné vracet zpět do pracovních prostor.



ANLAGEBESCHREIBUNG

DIE ABSAUGER - Reihe DC

Diese Anlagen sind zur Absaugung und filterung der Aerosole - explosionsgeschutz Beschaffenheit bestimmt. Es handelt sich über die zentrifugale vierfache Filterung, die sich in doppelte dynamische Filterung und doppelte statische Filterung teilt. Der zentrifugale system und ordentliche Lauf der Luft sichert die Regeneration des Filters und ist ausgeschlossen, überfluten oder erniedrigen die Leistung binnen der Absaugung. **INSTALLATION:** Bei diesen Anlagen ist nicht fachliche Montage nötig und ist möglich verschiedene Ergänzungen zB. Wandgestell, Konsole auf die Maschine, mobile Konsole oder feste Konsole auf den Boden usw. ausnutzen. Die Anlage DC ist für Absaugung einer Maschine bestimmt, ist auch möglich, mehrere Stellen anschliessen je nachdem, wie Luftbedarf ist, mit den lufttechnischen Schlauchen. Die überfilterte Luft ist möglich, in die Arbeitsräumen zurückgeben.



DESCRIPTION OF THE TECHNICAL SPECIFICATION

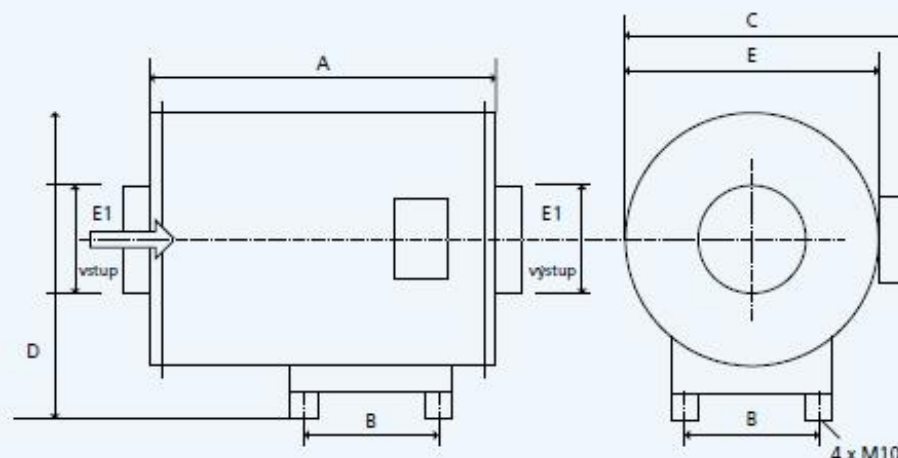
SUCTION FILTER FUN - line DC

These equipment are developed for aerosol filtration of inexpressive fluids. The function of this system is based on centrifugal principal with quadruple filter level, with two types - double dynamic filters and double static filters. Thanks to centrifugal system and flow arrangement there is guaranteed a regeneration of filters and for that this self cleaning system is not possible to choke or the performance degrading during suction process. **INSTALLATION:** for these machines is not necessary special skilled worker mounting. Thanks to standard mounting packet is very easy to install the machine on the wall, on the turning machines, mobile floor truck or on the floor. **THE APPLICATION:** this machine is developed for one turning machine, but there are also many possibilities to joint many working places by suction tubes to one our suction unit. Of course if the suction performance is enough. In this case we recommended to consult us. Cleaned out air is possible to return back to the process machine space.

ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE A ROZMĚRY

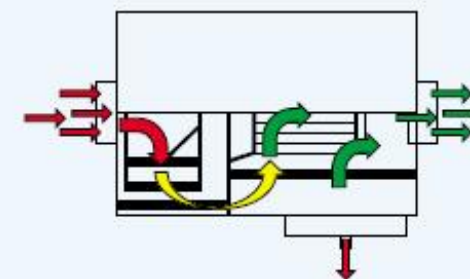
ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

ODSAVAČ DC:



TABULKA ROZMĚRŮ:

Typ	A	B	C	D	∅E	∅E1
DC 10	550	240	610	585	500	200
DC 8	550	240	610	585	500	200
DC 5	480	240	590	525	440	150



		DC 10	DC 8	DC 5
Objem vzdušný	m ³ /hod	2800	2000	1000
Celkový tlak	Pa	380	470	450
Třífázový motor	kW	1,5	1,5	0,75
Napáti	Volt/Hz	230-400/50	230-400/50	230-400/50
Zachycovací schopnost	µm	5 - 8	5 - 8	5 - 8
Otáčky	ot/min	2800	2800	2800
Hlučnost	db (A)	72	65	65
Hmotnost	kg	75	68	59

Kancelářské a technologické vestavky



Naše firma nabízí kancelářské a technologické vestavky do dílenských prostorů, jejichž hlavním využitím je rozdělení prostoru haly na čistý a špinavý s možností umístění vestavku i do venkovního prostředí.

Mohou být jedno i vícepatrové a jejich konstrukční uspořádání umožňuje neomezené zástavbové možnosti. Jejich nejčastější využití je jako pracovní a dílenské boxy, kancelářské prostory, stanice technických kontrol výroby, čisté skladové prostory, chladicí boxy, tepelné boxy, ale i jako strážní buňky – vrátnice apod.



Tyto vestavky tvoří ocelová montovaná konstrukce, jejíž stěny jsou akusticky a tepelně izolovány. Jsou tvořeny sendvičovými panely v barevném odstínu dle přání zákazníka, různé tloušťky nejčastěji 80 mm s možností výplně minerální vlnou nebo polystyrolem. Prosklené plochy jsou tvořeny izolačním dvojsklem a stropní část je tvořena taktéž sendvičovými panely.



V případě umístění do venkovního prostředí je vyřešeno odvodnění střešní části vč. okapových lišt. Boxy mohou být vybaveny velkými vraty pro zavážení technologie a montáž nebo různými typy dveří všech velikostí, které jsou na zakázku vyráběny z profilů Deceunick. Dveře na přání zákazníka mohou být v různých alternativách jako posuvné nebo automatické.



Kancelářské a dílenské vestavky jsou nejčastěji vybaveny stropním osvětlením, elektrickými rozvody, odvětráním, klimatizacemi a vytápěním, podhledy aj. Projekce, výroba a montáž vestavek je prováděna firmou PRO-FILTR Brno s.r.o. a plně respektuje požadavky zákazníka. Realizace těchto vestavek byla s úspěchem provedena např. ve firmách SWA, Andrew Telekommunikation, Demag aj.





PRŮMYSLOVÉ FILTRACE

PRŮMYSLOVÁ FILTRACE

ZACHYCOVÁNÍ SEPARACE

- pevných částic
- kapének a aerosolů
- plyných nečistot

APLIKACE PRO PRŮMYSL

- hutní a slévárenský
- strojírenský
- keramický a stavební
- chemický
- potravinářský
- dřevozpracující
- a další

INDUSTRIAL FILTRATION

CATCHMENT SEPARATION

- of solid particles
- mists and aerosols
- gas pollution

APPLICATION FOR INDUSTRIES

- smelting industry and foundries
- engineering industry
- stoneware and building industry
- chemical industry
- food-processing industry
- wood-processing industry
- and others

PRO-FILTR Brno s.r.o.

Jihlavská 2, 664 41 Troubsko
Czech Republic
tel. / fax: + 420 547 227 004
e-mail: profiltr@profiltr.cz
www.profiltr.cz