

Spolehněte se

Naše odsávače neumí řezat desky, hoblovat ani frézovat. Ve spojení s vašimi stroji vám ale mohou být výkonným a spolehlivým pomocníkem, abyste mohli odvést kvalitní práci. Takovou, jakou chcete přinést svým zákazníkům.

Malé náklady, velký sací výkon.
Snadné ovládání, vysoká účinnost.
Dlouhá životnost, nízká spotřeba.
Cokoli hledáte, to máme k dispozici.



Odsávač pilin a prachu ACword FT 100

Obsah:

| | |
|---|-----|
| Základní charakteristika odsávacích strojů ACword | 4 |
| Přehled odsávaných materiálů | 4 |
| Odsávače pilin a prachu | 5-7 |
| Filtrační nastavby pro briketovací lisy | 8 |
| Ventilátory | 8 |
| Odprašovače | 12 |
| Průmyslový vysavač | 12 |
| Odlučovač kovu | 12 |
| Přehled volitelných prvků a příslušenství | 13 |
| Přehled technických dat | 14 |

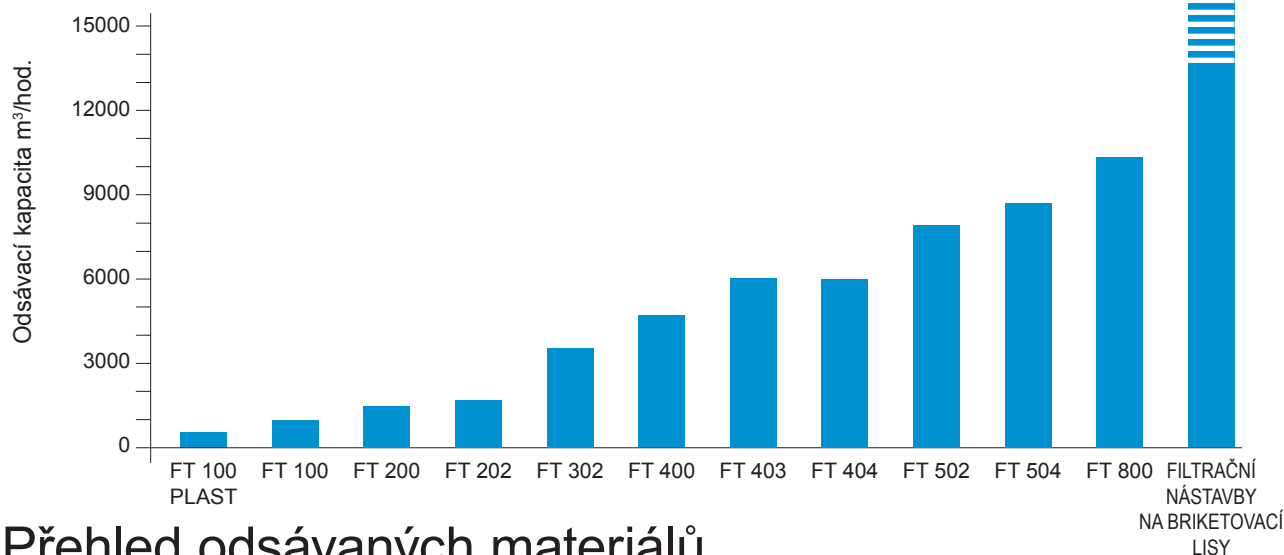
Základní charakteristika odsávacích strojů ACword

Na výběr máte 12 modelových řad od odsávačů pro domácí kutily až po komplexní odsávací systémy, které pomocí briketovacích lisů transformují odpad na tuhé palivo.

Všechny modelové řady odsávačů ACword se vyznačují robustní celokovovou konstrukcí. V jejich útrokách se nachází speciálně vyvinutý rotor, zhotovený z hliníkové slitiny anebo ocelový, precizně svařovaný, vyvinutý pro dlouhou trvanlivost, a to i v případě odsávání malých kousků dřeva a suků.

Modely označené písmenem V jsou se speciálními motory, antistatickými filtry a textilními odpadními vaky. Zcela vyhovují evropské normě 94/9/EC - ATEX.

Přehled výkonů jednotlivých modelových řad odsávacích strojů ACword



Přehled odsávaných materiálů

| Zpracovávaný materiál - odsávaný odpad | FT 100 PLAST | FT 150 Plast | FT 100 | FT 200 | FT 200 V | FT 200 P | FT 202 | FT 202 V | FT 202 P | FT 302 | FT 302 V | FT 302 H | FT 302 VH | FT 400 | FT 400 V | FT 400 H | FT 403 | FT 403 V | FT 404 | FT 404 V | FT 502 | FT 502 V | FT 504 | FT 504 V | FT 800 | FT 800 V | Filtrační nástavby na briketovací lisy | OP 100 M | OP 100 P | OP 200 M | OP 200 P | FT 200 MOPIK | BR 100 | | | |
|---|---|--------------|--------|--------|----------|----------|--------|----------|----------|--------|----------|----------|-----------|--------|----------|----------|--------|----------|--------|----------|--------|----------|--------|----------|--------|----------|--|----------|----------|----------|----------|--------------|--------|---|---|---|
| suché dřevěné hobliny a piliny | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| mokrě dřevěné hobliny a piliny | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| dřevěný prach | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| křemičitý písek, kamenina, cement apod. | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| skelný laminát apod. | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| chladné kovové piliny | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| teplé kovové piliny | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| odpad po dělení pryže, kůže apod. | Rádi Vám upravíme odsávací systém i pro tyto materiály. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| žhavé piliny | Rádi Vám upravíme odsávací systém i pro tyto materiály. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

■ po úpravě - s otevřeným rotorem

Odsávače pilin a prachu

ACword FT 100 PLAST

Profi přístup ke koníčku!



Universální použití k odsávání malých strojů. Odpadní vak slouží i jako filtr. Lze jej velmi snadno vyprazdňovat a vyklepáním vyčistit. Pro odsávání suků nebo odřezků je nutno použít lapač těžkých kusů.

ACword FT 100

Solidní základ!

Universální použití, malé rozměry, neomezená mobilita a úsporný motor předurčují tuto řadu pro široké použití především v omezených prostorech.



| Řada FT 100 | odsávací kapacita (m ³ /h) | odsávací rychlost max. m/s | sací průměr mm | příkon kW | typ filtru | filtrační plocha m ² | odpadní vaky | |
|--------------|---------------------------------------|----------------------------|----------------|-----------|------------|---------------------------------|--------------|------------|
| | | | | | | | objem (l) | typ |
| FT 100 PLAST | 600 | 26 | 90 | 0,37 | FINET PES | 1,1 | 40 | viz filtr |
| FT 100 | 1020 | 36 | 100 | 0,37 | FINET PES | 1,4 | 100 | PVC/TEXTIL |

ACword FT 200

Pro dobrý start podnikání!

Malý rozměr, vysoký výkon a široké použití jsou hlavními důvody, proč je tato řada nejprodávanějšími odsávači ACword v Evropě. Verze FT 202 P s filtrem V15 je vhodná i pro odsávání prachu např. z pískovaček a s filtrem V15-1 k připojení i k pásovým bruslům.



ACword FT 202

Pro větší výkony!

Zvětšená plocha filtrů a zvětšený objem odpadních vaků prodlužuje provoz bez přestávky. Verze FT 202 V s certifikátem ATEX je vhodná především pro připojení k bruslům a formátovacím pilám pro odsávání prachu při broušení dřeva a řezání aglomerovaných materiálů.



| Řady FT 200, 202 | odsávací kapacita m ³ /h | odsávací rychlost max. m/s | sací průměr mm | příkon kW | typ filtru | filtrační plocha m ² | odpadní vaky | |
|------------------|-------------------------------------|----------------------------|----------------|-----------|--------------|---------------------------------|--------------|------------|
| | | | | | | | objem (l) | typ |
| FT 200 | 1560 | 35 | 125 | 1.1 | FINET PES | 1.4 | 140 | PVC/TEXTIL |
| FT 200 V | 1560 | 35 | 125 | 1.1 | FINET PES | 1.4 | 140 | TEXTIL |
| FT 200 P | 1560 | 35 | 125 | 1.1 | V-15 / V15-1 | 9 | 140 | PVC/TEXTIL |
| FT 202 | 1760 | 28 | 150 | 1.1 | FINET PES | 2.4 | 280 | PVC/TEXTIL |
| FT 202 V | 1760 | 28 | 150 | 1.1 | FINET PES | 2.4 | 280 | TEXTIL |
| FT 202 P | 1760 | 28 | 150 | 1.1 | V-15 / V15-1 | 18 | 280 | PVC/TEXTIL |

ACword FT 302

Pro ty, co se nezastaví!

Splní vaše požadavky na kvalitní odsávání. Verze FT 302 H navíc používá rukávový filtr, který je ideální v případě většího podílu dřevního prachu, kdy může dojít k zanášení filtru - například při broušení.






ACword FT 400

Spolehlivý partner náročných!

Řada FT 400 je určena pro odsávání od několika strojů současně a to i pro srovnávací, tloušťkovací a čtyřstranné frézky a rozmitací pily.



| Řady FT 302, 400 | odsávací kapacita m ³ /h | odsávací rychlost max. m/s | sací průměr mm | příkon kW | typ filtru | filtrační plocha m ² | odpadní vaky | |
|---|--|-------------------------------|-------------------|--------------|--------------|------------------------------------|--------------|------------|
| | | | | | | | objem (l) | typ |
| FT 302 | 3600 | 41 | 180 | 1.1 | FINET PES | 4.9 | 440 | PVC/TEXTIL |
| FT 302 V  | 3600 | 41 | 180 | 1.1 | FINET PES | 4.9 | 440 | TEXTIL |
| FT 302 H | 3600 | 41 | 180 | 1.1 | PES rukávový | 9.6 | 440 | PVC/TEXTIL |
| FT 302 VH  | 3600 | 41 | 180 | 1.1 | PES rukávový | 9.6 | 440 | TEXTIL |
| FT 400 | 4600 | 26 | 250 | 2.2 | FINET PES | 6 | 660 | PVC/TEXTIL |
| FT 400 V  | 4600 | 26 | 250 | 2.2 | FINET PES | 6 | 660 | TEXTIL |

ACword FT 403

1000 litrů pro váš dřevěný odpad





Rozšířený počet filtračních jednotek a odpadních vaků umožňuje delší dobu práce bez přestávky pro odstranění odpadu. Verze FT 403 V se speciálním motorem, antistatickými filtry a textilními odpadními vaky zcela vyhovuje evropské normě ATEX.

ACword FT 404

1330 litrů pro váš dřevěný odpad



Velká filtrační plocha, rozšířený objem odpadních vaků a precizní celokovové provedení jsou znakem této řady. Doporučujeme do provozů s téměř nepřetržitou výrobou. Všude tam, kde chcete snížit náklady na elektrickou a tepelnou energii.

| Řady FT 403, 404 | odsávací kapacita m ³ /h | odsávací rychlost max. m/s | sací průměr mm | příkon kW | typ filtru | filtrační plocha m ² | odpadní vaky | |
|--|--|-------------------------------|-------------------|--------------|------------|------------------------------------|--------------|------------|
| | | | | | | | objem (l) | typ |
| FT 403 | 5990 | 34 | 250 | 2.2 | FINET PES | 9 | 1000 | PVC/TEXTIL |
| FT 403 V  | 5990 | 34 | 250 | 2.2 | FINET PES | 9 | 1000 | TEXTIL |
| FT 404 | 5990 | 34 | 250 | 2.2 | FINET PES | 12 | 1330 | PVC/TEXTIL |
| FT 404 V  | 5990 | 34 | 250 | 2.2 | FINET PES | 12 | 1330 | TEXTIL |

ACword FT 502

Pro opravdové stolaře!



Nejnovější konstrukce, velmi stabilní a robustní provedení s mimořádně odolným rotorem. Standardně dodávané rukávové filtry výrazně zvyšují filtrační plochu. Řada 502 je velmi často používána pro centrální odsávání menší stolárny.

ACword FT 504

Tajfun na Váš povel!



Maximální objem odpadních vaků, největší filtrační plocha! Velmi kvalitní motor o příkonu 3 kW je zárukou vysokého výkonu a přitom umožňuje vysoké úspory energie při dlouhodobém provozu. Velmi vhodné pro centrální odsávání malých a středních stoláren.

| Řady FT 502, 504 | odsávací kapacita m ³ /h | odsávací rychlost max. m/s | sací průměr mm | příkon kW | typ filtru | filtrační plocha m ² | odpadní vaky | |
|---------------------|--|-------------------------------|-------------------|--------------|---------------|------------------------------------|--------------|------------|
| | | | | | | | objem (l) | typ |
| FT 502 | 7900 | 32 | 300 | 3 | PES rukávový | 12 | 660 | PVC/TEXTIL |
| FT 502 V | 7900 | 32 | 300 | 3 | PES rukávový | 12 | 660 | TEXTIL |
| FT 504 | 8700 | 35 | 300 | 3 | PES kombinace | 18 | 1320 | PVC/TEXTIL |
| FT 504 V | 8700 | 35 | 300 | 3 | PES kombinace | 18 | 1320 | TEXTIL |

ACword FT 800

Hurikán ve Vašich službách!

Extrémní výkon ventilátoru ve spojení se vhodně zvoleným systémem potrubí předurčuje tuto řadu pro použití jako centrální odsávání dílny. Velkoobjemový odpadní kontejner o obsahu 2800 l umožňuje použití v provozech s velkým množstvím odpadního materiálu. FT 800 V je upravená podle evropské normy ATEX.

Pro tuto řadu výkonného odsávání vám na přání zajistíme optimalizaci projektu odsávacího potrubí, abyste mohli ještě lépe využít výkon odsávacího stroje.



| Řada FT 800 | odsávací kapacita m ³ /h | odsávací rychlost max. m/s | sací průměr mm | příkon kW | typ filtru | filtrační plocha m ² | objem odpadního kontejneru (l) |
|-------------|--|-------------------------------|-------------------|--------------|------------|------------------------------------|-----------------------------------|
| FT 800 | 10200 | 35 | 320 | 6.5 | FINET PES | 17.5 | 2800 |
| FT 800 V | 10200 | 35 | 320 | 7.5 | FINET PES | 17.5 | 2800 |

Filtrační nástavby pro briketovací lisy

Filtrační nástavby pro briketovací lisy BRIKLIS a COMAFER

Konečné řešení odsávání a zpracování vašeho dřevěného odpadu. Piliny a dřevěný prach jednoduše odvedeme až k briketovacímu lisu. Bez dalších starostí, se zajištěnou filtrační vzduchu a bez tepelných ztrát.

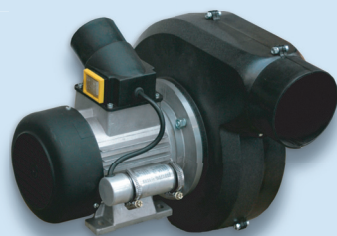
Přehled řešení filtračních nástaveb ACword:

| Briketovací lis | | nástavba ACword | Možnosti osazení ventilátory a orientační odsávací kapacita (m ³ /hod) | | | |
|-----------------|--------------------------|-----------------|---|---------|-----------|-------------|
| | | | FAN 403 | FAN 800 | 2xFAN 403 | 3 x FAN 403 |
| BRIKLIS | násypka 1 m ³ | HN1 | 6 000 | 10 200 | 12 000 | nedodává se |
| | násypka 2 m ³ | HN2 | 6 000 | 10 200 | 12 000 | nedodává se |
| | násypka 3 m ³ | HN3 | 6 000 | 10 200 | 12 000 | 18 000 |
| COMAFER | průměr násypky 900 mm | HNC 900 | 6 000 | 10 200 | 12 000 | nedodává se |
| | průměr násypky 1200 mm | HNC 1200 | 6 000 | 10 200 | 12 000 | nedodává se |



Nástavba na briketovací lisy COMAFER

Ventilátory



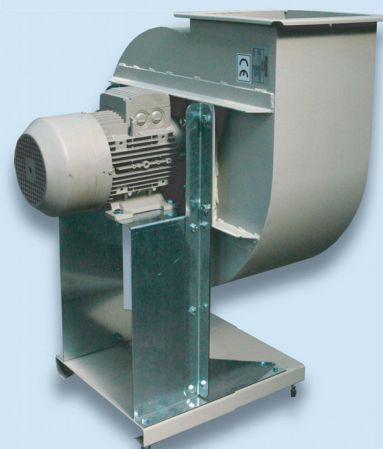
FAN 100 PLAST



FAN 200



FAN 400

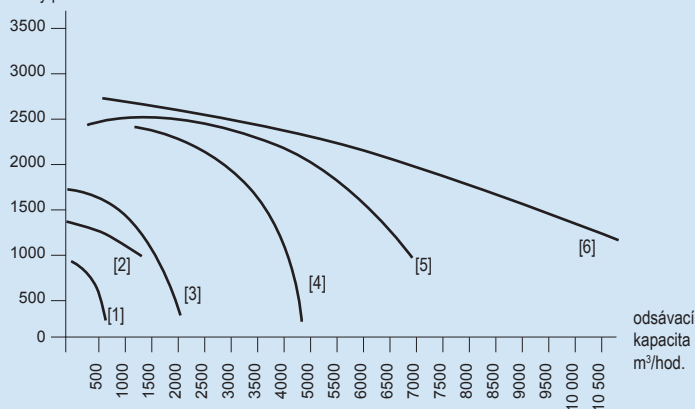


FAN 800

Vyberte si z řady spolehlivých ventilátorů FAN. Vycházejí z konstrukcí odsávacích strojů a jsou vhodné i pro jiné transportní systémy.

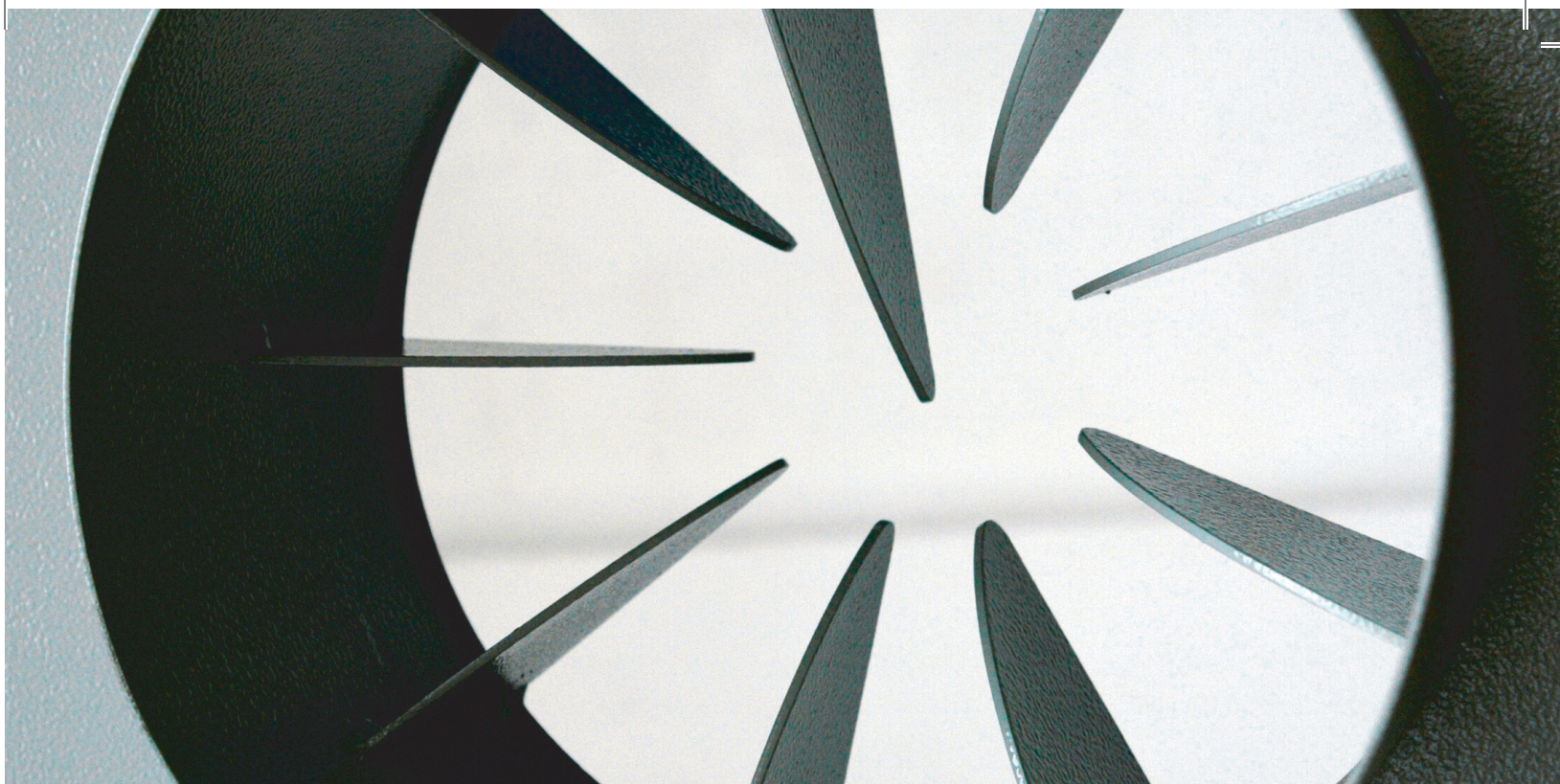
Přehled charakteristik jednotlivých typů:

statický podtlak Pa



| Typ | Příkon motoru kW | Hmotnost kg | Podtlak Pa |
|-------------------|------------------|-------------|------------|
| [1] FAN 100 PLAST | 0.37 | 9.5 | 965 |
| [2] FAN 100 | 0.37 | 17 | 1295 |
| [2] FAN 100 CH ■ | 0.5 | 17 | 1295 |
| [3] FAN 200 | 1.1 | 25 | 1680 |
| [3] FAN 200 CH ■ | 1.1 | 25 | 1680 |
| [4] FAN 400 | 2.2 | 46 | 2925 |
| [5] FAN 403 | 2.2 | 48 | 2420 |
| [6] FAN 800 | 6.5, 7.5 | 88 | 2700 |
| FAN OP 100 | 1.1 | 30 | 2930 |
| FAN OP 200 | 3 | 55 | 4280 |

■ Pro odsávání horké vzdušiny do 300°C



At' si vyberete jakýkoliv odsávač ACword,
garantujeme vám jeho kvalitu

Z hlediska ekonomiky provozu předběhl ACword své konkurenty. Je to tím, že naši konstruktéři dosáhli ve vývoji ventilátorů, které tvoří srdce odsávače, znamenitých výsledků a bez nadsázky lze ventilátory ACword zařadit mezi nejlepší. Navíc při výrobě odsávačů používá ACword velké množství zařízení a materiálů, které patří samy o sobě k nejlepším na světě.

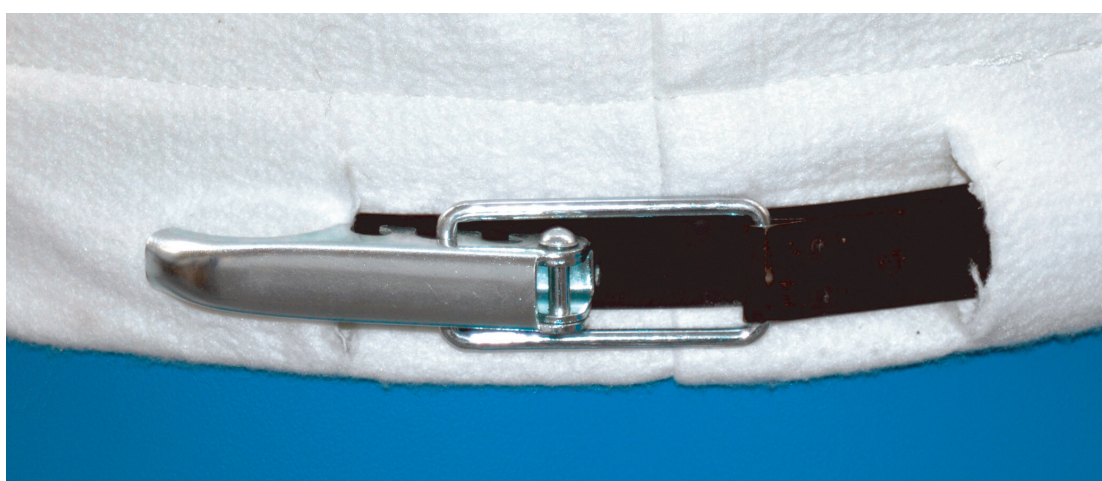
K pohonu odsávacích strojů si ACword vybral elektromotory Siemens, které jsou známy svou dlouhou životností. Jejich výhodou je optimální účinnost, tichý chod a vysoká spolehlivost, která je v náročném prostředí truhlářských dílen velmi důležitá.

Při výrobě odsávačů používá ACword špičkové laserové zařízení, ohraňovací lis a další strojní zařízení firmy TRUMPF. Navíc použití kvalitních materiálů a zodpovědná práce kvalifikovaných pracovníků garantuje nejvyšší kvalitu při zpracování všech dílů a mechanických částí odsávačů.



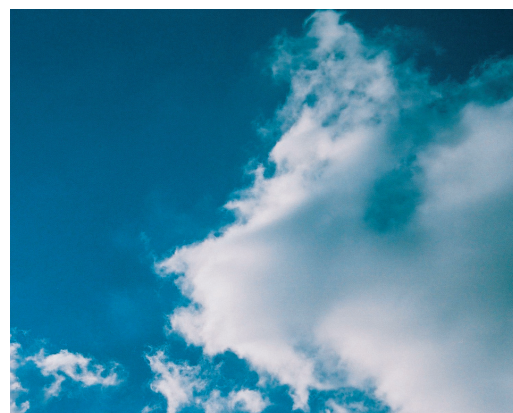
Minimální náklady na údržbu

Odsávače ACword jsou navrženy a vyrobeny tak, aby minimalizovaly náklady na údržbu. Jednotlivé součásti odsávačů jsou samy o sobě dost odolné a mají vysokou životnost. Stejně důležité je, že všechna zařízení jsou snadno dostupná, a proto se čas na jejich případnou opravu zkracuje na minimum. To vše výrazně snižuje náklady na to, aby byl váš odsávací stroj neustále v dobré kondici.



Můžete si vydechnout

Není nic důležitějšího, než zdraví. Proto jsou naše odsávací stroje konstruovány tak, aby Vám poskytly maximální bezpečnost při práci a zajistily kvalitní prostředí. Navíc naše modely označené písmenem V vyhovují novým přísným evropským bezpečnostním normám a normám pro prostředí s nebezpečím výbuchu.



Myslete dopředu

Životnost odsávačů ACword se počítá na dlouhá léta. Při výběru modelu odsávacího stroje proto myslete na případné rozšiřování strojového parku vaší dílny. Pokud plánujete v následujících letech nákup dalších strojů, zvolte takový odsávací stroj, jehož kapacita vám bude vyhovovat i v budoucnu.

Jestliže si nebudete jisti svým řešením, naši specialisté na odsávání vám rádi pomohou navrhnout komplexní systém řešení šitý na míru přímo pro vaši dílnu.



Toto je jeden z našich nejprodávanějších modelů v Evropě. Aby dosáhl srovnatelných výkonů jako jiné odsávače, stačí mu podstatně úspornější motor. Peníze, ušetřené na elektrické energii, můžete utratit za co chcete.



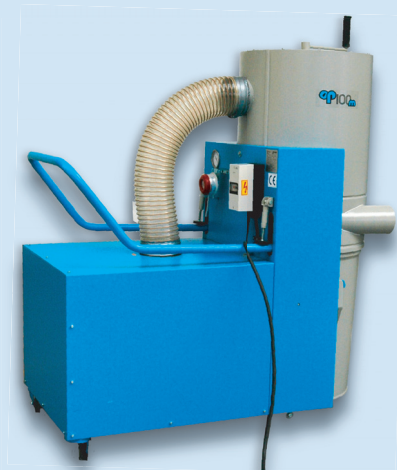
Pro vaše lepší pracovní prostředí

Vysokopodtlakové odprašovače řady OP

Nepostradatelný pomocník při odsávání pracovišť s ručním broušením a pro připojení k olejovacím strojům.

Velmi vhodné pro odsávání třísek, pilin, prachu třídy výbušnosti St 1 a St 2. Robustní, spolehlivý, s vysokým podtlakem.

| Typ | odsávací kapacita m ³ /h | statický podtlak Pa | sací průměr mm | příkon kW | zabudované čištění filtru | filtrační plocha m ² | objem odpadní nádoby (l) |
|----------|-------------------------------------|---------------------|----------------|-----------|---------------------------|---------------------------------|--------------------------|
| OP 100 M | 922 | 2800 | 100 | 1.1 | mechanické | 6 | 75 |
| OP 100 P | 922 | 2800 | 100 | 1.1 | pneumatické | 6 | 75 |
| OP 200 M | 1375 | 3800 | 140 | 3 | mechanické | 11 | 95 |
| OP 200 P | 1375 | 3800 | 140 | 3 | pneumatické | 11 | 95 |



Průmyslový vysavač MOPIK V15

Výkonný průmyslový vysavač velmi odolné konstrukce.

Uzpůsoben pro náročné prostředí, prakticky nepotřebuje údržbu.

Ideální pro úklid dílen, skladů a všech průmyslových, zemědělských a potravinářských objektů.

| Typ | Kapacita m ³ /h | Filtrační plocha (m ²) | Typ filtru | Použití |
|-----------|----------------------------|------------------------------------|------------|--|
| MOPIK V15 | 1360 | 9 | papírový | cement, vápno, velmi jemný suchý prach |



Odlučovač kovu BR 100

Nepostradatelný pomocník pro odsávání odpadu při zpracování kovových materiálů.

Masivní a robustní konstrukce, vyvinutá pro náročné podmínky, jednoduchá obsluha a snadná manipulace s odpadním zásobníkem.

Možnost připojení vysávací koncovky pro občasný úklid dílny.

Vhodný i pro odsávání kovových špon nebo žhavého prachu, vznikajícího při broušení kovů.



| Typ | odsávací kapacita m ³ /h | odsávací rychlost max. m/s | sací průměr mm | příkon kW | typ filtru | filtrační plocha m ² | objem odpadního kontejneru l |
|--------|-------------------------------------|----------------------------|----------------|-----------|-----------------|---------------------------------|------------------------------|
| BR 100 | 922 | 32 | 100 | 1,1 | papír/polyester | 6 | 80 |

Přehled volitelných prvků a příslušenství

hadice LIGNUM CLEAR

Vyrobeny z odolného transparentního PVC se zpěvňující plastovou spirálou. Jsou k dodání ve všech potřebných průměrech pro připojení ke všem druhům strojů a odsávacích zařízení.



hadice SUPERFLEX

Vysoce odolné, vyrobeny z transparentního, antistatického polyuretanu, se zpěvňující spirálou z pozinkovaného nebo poměděného kovu. Výztužný drát zajišťuje odvedení statického náboje při jeho připojení na vyznačené zemní body strojů a odsávačů.



odpadní vaky PVC

Základní odpadní vak ze zesíleného silonu.

Poznámka:
Základní verze odsávačů jsou standardně vybaveny odpadními vaky z PVC, zatímco verze odsávačů s označením V vaky textilními.
Doporučujeme i pro základní verzi doobjednat za příplatek textilní odpadní vaky.



odpadní vaky TEXTIL

Impregnovaný textilní vak s prodlouženou živostí a s našitými držáky pro lepší uchopení a manipulaci.



filtry FINET PES

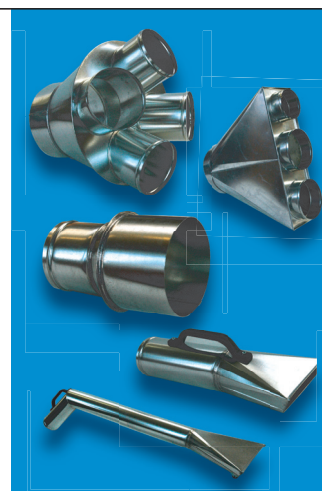
FINET PES nejpoužívanější základní filtr s antistatickou úpravou z polyesterového materiálu FINET.

RUKÁVOVÝ FINET PES antistatický filtr se zvýšenou filtrační plochou, díky rukávovému provedení.



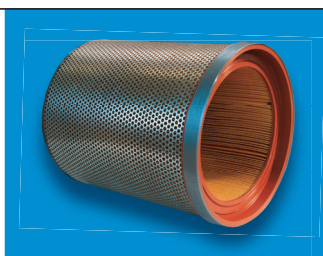
rozbočky a spojky

Pro každou situaci máme řešení. Vyberte si z široké řady našich standardních spojovacích dílů a rozboček. Podle vašich požadavků vám dodáme přesně takové typy, které potřebujete, a to včetně dílů vyrobených na zakázku. Pro pohodlnější úklid v dílně doporučujeme zakoupení vysávací koncovky, kterou ke stroji snadno připojíte.



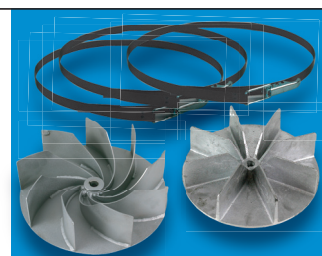
filtry V15, V15-1

V15 - papírový filtr pro jemný křemičitý prach a cement.
V15-1 - papírový filtr pro jemný dřevní prach. Vhodný i pro odsávání prachu při dělení aglomerovaných materiálů.



náhradní díly

Upínací kovové pásky a rotory pro všechny typy dodávaných odsávačů.



| FT 100 PLAST | | 610 | 26 | 1000 | 1,1 | 40 | 90 | 230 | 50 | 0.37 | 1 | 72 | 12 | 500 | 400 | 600 |
|--------------|----|-------|----|------|------|------|-----|--------|----|------|---|----|-----|------|------|------|
| FT 100 | | 1020 | 36 | 1350 | 1.4 | 100 | 100 | 230 * | 50 | 0.37 | 3 | 75 | 28 | 1950 | 500 | 840 |
| FT 200 | | 1560 | 35 | 1570 | 1.4 | 140 | 125 | 400 ** | 50 | 1.1 | 3 | 79 | 41 | 2200 | 540 | 850 |
| FT 200 V | Ex | 1560 | 35 | 1570 | 1.4 | 140 | 125 | 400 ** | 50 | 1.1 | 3 | 79 | 44 | 2200 | 540 | 850 |
| FT 200 P | | 1560 | 35 | 1570 | 9 | 140 | 125 | 400 ** | 50 | 1.1 | 3 | 79 | 40 | 1600 | 540 | 850 |
| FT 202 | | 1760 | 28 | 1470 | 2.4 | 280 | 150 | 400 ** | 50 | 1.1 | 3 | 79 | 55 | 2200 | 540 | 1350 |
| FT 202 V | Ex | 1760 | 28 | 1470 | 2.4 | 280 | 150 | 400 ** | 50 | 1.1 | 3 | 79 | 56 | 2200 | 540 | 1350 |
| FT 202 P | | 1760 | 28 | 1470 | 18 | 280 | 150 | 400 ** | 50 | 1.1 | 3 | 79 | 45 | 1600 | 540 | 1350 |
| FT 302 | | 3600 | 41 | 1740 | 4.9 | 440 | 180 | 400 | 50 | 1.1 | 3 | 80 | 70 | 2600 | 740 | 1700 |
| FT 302 V | Ex | 3600 | 41 | 1740 | 4.9 | 440 | 180 | 400 | 50 | 1.1 | 3 | 80 | 74 | 2600 | 740 | 1700 |
| FT 302 H | | 3600 | 41 | 1740 | 9.6 | 440 | 180 | 400 | 50 | 1.1 | 3 | 80 | 70 | 2500 | 740 | 1700 |
| FT 302 VH | Ex | 3600 | 41 | 1740 | 9.6 | 440 | 180 | 400 | 50 | 1.1 | 3 | 80 | 74 | 2500 | 740 | 1700 |
| FT 400 | | 4600 | 26 | 2400 | 6 | 660 | 250 | 400 | 50 | 2.2 | 3 | 84 | 89 | 2700 | 1220 | 1320 |
| FT 400 V | Ex | 4600 | 26 | 2400 | 6 | 660 | 250 | 400 | 50 | 2.2 | 3 | 84 | 89 | 2700 | 1220 | 1320 |
| FT 403 | | 5990 | 34 | 2250 | 9 | 1000 | 250 | 400 | 50 | 2.2 | 3 | 84 | 111 | 2700 | 730 | 2750 |
| FT 403 V | Ex | 5990 | 34 | 2250 | 9 | 1000 | 250 | 400 | 50 | 2.2 | 3 | 84 | 111 | 2700 | 730 | 2750 |
| FT 404 | | 5990 | 34 | 2250 | 12 | 1330 | 250 | 400 | 50 | 2.2 | 3 | 84 | 115 | 2700 | 730 | 3450 |
| FT 404 V | Ex | 5990 | 34 | 2250 | 12 | 1330 | 250 | 400 | 50 | 2.2 | 3 | 84 | 115 | 2700 | 730 | 3450 |
| FT 502 | | 7900 | 32 | 1800 | 12 | 660 | 300 | 400 | 50 | 3 | 3 | 84 | 125 | 2900 | 700 | 2000 |
| FT 502 V | Ex | 7900 | 32 | 1800 | 12 | 660 | 300 | 400 | 50 | 3 | 3 | 84 | 118 | 2900 | 700 | 2000 |
| FT 504 | | 8700 | 35 | 1800 | 18 | 1330 | 300 | 400 | 50 | 3 | 3 | 87 | 164 | 2900 | 750 | 3450 |
| FT 504 V | Ex | 8700 | 35 | 1800 | 18 | 1330 | 300 | 400 | 50 | 3 | 3 | 87 | 167 | 2900 | 750 | 3450 |
| FT 800 | | 10200 | 35 | 2700 | 17.5 | 2800 | 320 | 400 | 50 | 6.5 | 3 | 84 | 650 | 3160 | 1570 | 3420 |
| FT 800 V | Ex | 10200 | 35 | 2700 | 17.5 | 2800 | 320 | 400 | 50 | 7.5 | 3 | 84 | 700 | 3160 | 1570 | 3420 |

| OP 100 M | Ex | 900 | - | 2800 | 6 | 75 | 100 | 400 | 50 | 1.1 | 3 | 75 | 126 | 1400 | 600 | 1210 |
|-----------|----|------|----|------|----|----|-----|-----|----|-----|---|----|-----|------|-----|------|
| OP 100 P | Ex | 900 | - | 2800 | 6 | 75 | 100 | 400 | 50 | 1.1 | 3 | 75 | 126 | 1400 | 600 | 1210 |
| OP 200 M | Ex | 1500 | - | 3800 | 11 | 95 | 140 | 400 | 50 | 3 | 3 | 80 | 150 | 1400 | 750 | 1200 |
| OP 200 P | Ex | 1500 | - | 3800 | 11 | 95 | 140 | 400 | 50 | 3 | 3 | 80 | 150 | 1700 | 750 | 1200 |
| MOPIK V15 | | 1360 | 35 | 1570 | 9 | 80 | 100 | 230 | 50 | 1.1 | 1 | 79 | 50 | 1500 | 580 | 960 |
| BR 100 | | 922 | 32 | 2550 | 6 | 75 | 100 | 400 | 50 | 1.1 | 3 | 83 | 65 | 1500 | 550 | 550 |

| FAN 100 PLAST | 90 | 100 | 0.37 | 1 | 50 | 230 | 9.5 | 965 |
|---------------|-----|---------|-------------|---|----|-----|-----|------|
| FAN 100 | 125 | 130x130 | 0.37, 0.5 * | 3 | 50 | 400 | 16 | 1295 |
| FAN 100 CH | 125 | 130x130 | 0.5 | 3 | 50 | 400 | 16 | 1295 |
| FAN 200 | 150 | 135x135 | 1.1 | 3 | 50 | 400 | 25 | 1680 |
| FAN 200 CH | 150 | 135x135 | 1.1 | 3 | 50 | 400 | 25 | 1680 |
| FAN 400 | 250 | 165x165 | 2.2 | 3 | 50 | 400 | 46 | 2925 |
| FAN 403 | 250 | 220x220 | 2.2 | 3 | 50 | 400 | 48 | 2420 |
| FAN 800 | 320 | 290x290 | 6.5 | 3 | 50 | 400 | 88 | 1700 |
| FAN OP 100 | 125 | 155x125 | 1.1 | 3 | 50 | 400 | 30 | 2930 |
| FAN OP 200 | 150 | 185x145 | 3 | 3 | 50 | 400 | 35 | 4280 |

