

Olajköd elszívó egységek




A világ vezető gyártó vállalatai szolgálatában 1969 óta

A Filtermist egységek szerte a világon több ezrenyi gyártási művelet során hatékonyan távolítják el az olaj- és hűtőfolyadéköt, füstöt és gőzöket

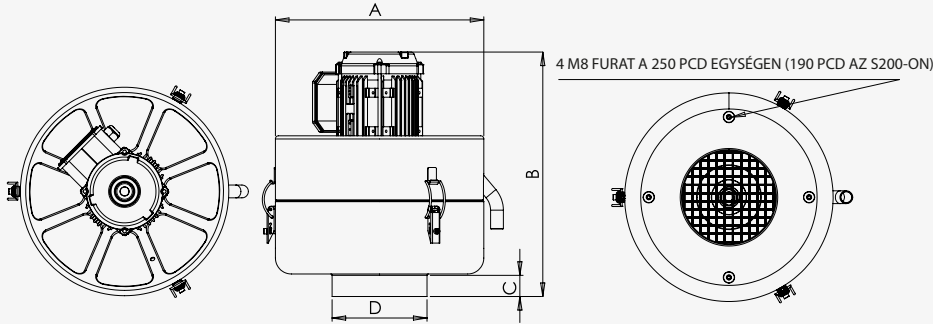
Kompakt | Csendes | Hatékony

www.filtermist.com



A dolgozók védelmében
Tisztább, biztonságosabb,
hatékonyabb munkahelyek

SOROZAT

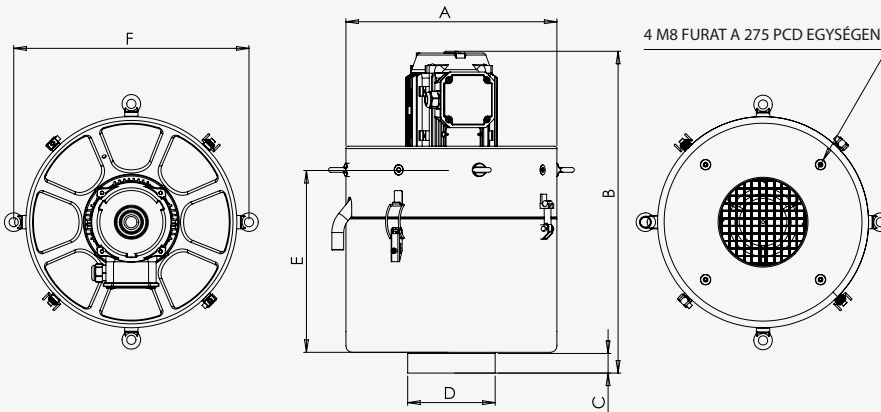


Kompakt S sorozat 180 m³/h – 950 m³/h közötti légáramokhoz



Modell	Légáram m ³ /h	Motor ¹		A mm	B mm	C mm	D mm	Súly kg	Zajszint ² dB
S200	180 @ 50Hz 215 @ 60Hz	0.18kW 50Hz 200v, 220v, 380v, 400v	0.18kW 60Hz 200v, 220v, 230v, 440v, 460v, 480v	260	302	30	73	9	62
S400	425 @ 50Hz 500 @ 60Hz	0.55kW 50Hz 200v, 220v, 380v, 400v	0.55kW 60Hz 200v, 220v, 230v, 440v, 460v, 480v	325	381	35	148	14	65
S800	800 @ 50Hz 950 @ 60Hz	0.55kW 50Hz 200v, 220v, 380v, 400v	0.55kW 60Hz 200v, 220v, 230v, 440v, 460v, 480v	325	435	35	148	15	67

FX SOROZAT



A Filtermist FX sorozat négyféle modellt kínál, melyek 1250 m³/h – 2750 m³/h légáram mellett használhatók



Modell	Légáram m ³ /h	Motor ¹		A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	Súly kg	Zajszint ² dB
FX4002	1250 @ 50Hz 1500 @ 60Hz	1.1kW 50Hz 200v, 220v, 380v, 400v	1.1kW 60Hz 200v, 220v, 230v, 440v, 460v, 480v	357	544	35	148	309	398	25.8	70
FX5002	1675 @ 50Hz 2000 @ 60Hz	1.5kW 50Hz 200v, 220v, 380v, 400v	1.5kW 60Hz 200v, 220v, 230v, 440v, 460v, 480v	357	634.5	35	198	378	398	31.8	71
FX6002	2000 @ 50Hz 2400 @ 60Hz	2.2kW 50Hz 200v, 220v, 380v, 400v	2.2kW 60Hz 220v, 230v, 440v, 460v, 480v	438	638.5	35	198	432	485	36.8	73
FX7002	2750 @ 50Hz	2.2kW 50Hz 200v, 220v, 380v, 400v	-	438	638.5	35	198	432	485	36.8	73



Miért érdemes Filtermist egységet használni?



- Az olajköd káros az egészségére.
- Az olajköd miatt csúszóssá válik a padló, valamint károsodnak az elektromos kapcsolóberendezések és áramkörök;
- Az olajköd bevonatot képez a szellőzőcsöveken, ami tűzveszéllyel jár;
- A jogszabályi előírások világszerte egyre szigorúbbá válnak;
- A Filtermist egységek csökkentik az energiaellátás és fűtés költségeit úgy, hogy a tiszta levegőt visszakeringtetik az üzemi helyiségbe;
- Mivel ritkán kell cserélni az olcsó szűrőbetéteket, így a karbantartási költségek is alacsonyak.

Hogyan működnek a Filtermist egységek? ►

- 1 Az olajköd teljes eltávolítása;
- 2 Az olajköd centrifugális fúvással kerül eltávolításra a levegőből;
- 3 Az olaj visszakerül a berendezésbe;
- 4 A tiszta levegő visszakerül a műhelybe;
- 5 Eltávolítható a füst és a gőz, a hatékonyság pedig növelhető a felpattintható utánszűrő segítségével.

A négy darab, különleges tervezésű lapátot tartalmazó perforált dob nagy fordulaton forog.

Az olajköd a dobba kerül, ahol nagy sebességgel a lapátoknak csapódik, így a köd egybeolvad. Az egybeolvadás (koaleszcencia) folyamatát speciális dobbetétek segítik, melyek kiszűrik a szétszórt szilárd részecskéket, és csökkentik a zajt.

A centrifugális erő az olajat az egység külső házába nyomja, ahol az újrafelhasználás vagy összegyűjtés céljából visszafolyik a berendezésbe.



Bizonyított tapasztalat ►

Nagy-britanniai gyártóként a Filtermist International Ltd., 1969. óta gyárt hatékony olajköd elszívó rendszereket.

A Filtermist vállalat kormányzati kutatóintézetekkel és globális autógyártó vállalatokkal dolgozott együtt a világon a legismertebb és leggyakrabban használt olajködelszívó rendszerek kifejlesztésén.

A Filtermist egységek több tízezer alkalmazási területen megállják a helyüket, a precíziós CNC forgácsológépektől kezdve az alkatrészmosókig.

A Filtermist a repülőgépgyártástól és az autógyártástól az élelmiszer-feldolgozásig és orvosi műszerek gyártásáig bezárólag ipari szabványokat alkalmaz.

Az egységek elérhető lágyacél és rozsdamentes acél kivitelben, tucatnyi kiegészítővel, amelyek bármilyen olajköddel kapcsolatos problémára egyedi megoldást nyújtanak.

A Filtermist egységeket a világ vezető gyártó vállalatai alkalmazzák a légnemű olajköd elleni védekezés céljából.

A helyi terméktámogatás világszerte több mint 60 országban áll rendelkezésre



Felszerelési lehetőségek

Közvetlen felszerelés

A Filtermist egységek kompakt és könnyű súlyú kivitelüknek köszönhetően közvetlenül felszerelhetők a gépek burkolatára, ezáltal több hely marad a padlófelületen, és nincs szükség további bilincsek felszerelésére.



Padlóállványok

Amennyiben nem lehetséges a gép burkolatára történő felszerelés, úgy padlóállványok használatára is van lehetőség, mely – a szállítás megkönnyítése érdekében – darabokban kerül leszállításra. Az állvány magassága széles tartományban állítható a talp segítségével, melyet a csavarfuraton keresztül rögzíthet a munkahely padlójához. Az állványok az S sorozathoz és FX sorozathoz készültek egyedi rögzítésekkel, melyek az egységeket stabilan a helyükön tartják.

A Filtermist ezenkívül egy alacsonyabb állványt is kínál, amely megkönnyíti a szervizelést.

Gépre szerelt állványok

Ezeket a sokoldalú állványokat úgy terveztük, hogy közvetlenül a szerszámgépre lehessen őket rögzíteni, ha a padlón nincs elég hely. Minden egyes felszereléskor számításba vesszük az egység elhelyezkedését, alkalmazását, hozzáférhetőségét és méretét. Ezek az S sorozatú és FX sorozatú egységekhez használhatók.

CSX mobil állvány előleválasztóval

Kombinált állvány, mely tartalmaz egy beépített előleválasztót, mely ideális nehézipari alkalmazásra, például köszörűgépekhez. A nagy méretű ajtóknak köszönhetően az egység könnyedén hozzáférhető és karbantartható. A CSX állványt 4 darab reteszeltető görgő, 90 fokban meghajlított könyökcső, előleválasztó, illetve egy 50 mm átmérőjű leeresztő és csap egészíti ki.

A CSX kizárólag az FX5002, FX6002 és FX7002 egységekkel együtt használható. Kérjük, további információért vegye fel a kapcsolatot a magyarországi Filtermist képviselővel!

S FUSION és FX FUSION

Finom utánszűrők

Kompakt, költséghatékony megoldás a szubmikron méretű olajködrészecskék kiszűrésére

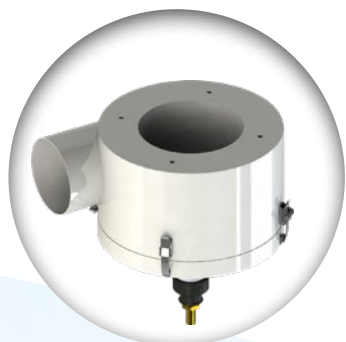
Az S Fusion és FX Fusion sikeresen eltávolítja a finom olaj felhasználása során keletkezett szubmikron részecskéket kombinálva a hi-tech szintetikus önürítő közegszűrőket a Filtermist megbízható centrifugális technológiájával – ezáltal egy hatékony alternatívát kínálva a nagy-nyomású hűtőközegek piacán.

- ✓ Kompakt
- ✓ Hatékony
- ✓ Költséghatékony
- ✓ Önürítő
- ✓ Hosszú élettartamú
- ✓ Szabadalmaztatott szívórendszer



Kiegészítők

A Filtermist számos kiegészítővel rendelkezik, melyekkel könnyedén a berendezéshez illeszthető



Szemcseleválasztó

A Filtermist ciklonok összegyűjtik a port és a forgácsot még azelőtt, hogy azok bejuthának a Filtermist egységbe.

A rendszer a Filtermist egység bemeneti oldalához csatlakozik, a szennyezett levegő pedig áthalad rajta. A leválasztóban lévő alacsony nyomású területen a nehezebb részecskék leesnek alulra, ahonnan aztán egyszerűen eltávolíthatók.

A Filtermist cég egy rövidebb, de elődjével azonos hatékonyságú rendszerre tervezte át a ciklont a kompakt elszívóegységek kiegészítéséhez.

Utánszűrő

A másodlagos szűrőket az olajfüst és a finom ködrészecskék kiszűrésére használjuk. A másodlagos szűrőket olyan területeken használjuk a Filtermist egység mellett, ahol a használt levegőnek további tisztításra van szüksége, mielőtt visszakérül a műhelybe.

Kétféle nagy hatékonyságú utánszűrő szűrő áll rendelkezésre: az F8 és H13 termék. A legmagasabb fokozat 99,95%-os szűrési hatékonyságot kínál.

Fúziós szűrő

Az S Fusion és FX Fusion sikeresen eltávolítja a finom olaj felhasználása során keletkezett szubmikron részecskéket kombinálva a hi-tech szintetikus önürítő közegegyesítőket a Filtermist megbízható centrifugális technológiájával. Az S Fusion az S400 és S800 Filtermist egységekkel, míg az FX Fusion az FX4002 és FX5002 egységekkel kompatibilis.

F MONITOR 2

Az F Monitor 2 és 2+ ellenőrző rendszerek a globálisan megszokott jelzőfény-rendszer színes figyelmeztető fényeit használja, hogy jelezze az operátornak, amikor szervizelni kell a Filtermist egységet!

Mind az F Monitor 2 és 2+ méri a légáramlást és időt, emellett az F Monitor 2+ plusz funkciója a vibráció és hőmérséklet mérés.

A Bluetooth kapcsolat lehetővé teszi, hogy a felhasználó könnyedén beállítsa egy speciális applikáción keresztül az időt, a légáramlást, a vibrációt vagy a hőmérséklet paramétereit igazítva az saját gyártási folyamathoz.

F Monitor 2 és 2+ utólag is felszerelhető a teljes Filtermist termékpaletta, így az összes Filtermist egységhez opcionális kiegészítőként elérhető.

Karbantartó szettek



A Filtermist többféle, egyszerűen cserélhető, költséghatékony szerviz- és karbantartó készletet biztosít. A Filtermist pótalkatrészek, többek között a száltechnológiával készült dobbetétek biztosítják, hogy az egység a légelszívást hatékonyan és biztonságosan végezze.

Az egyedi Filtermist betétek a legújabb szűrőtechnológiának köszönhetően nagyobb felületet biztosítanak, ezzel nagyobb mennyiségű olajköd összegyűjtését teszik lehetővé.

Mindenkor használjon Filtermist pótalkatrészeket, így biztosíthatja olajködelszívó rendszere optimális teljesítményét.

Hatékony olajköd-eltávolítás

Bizonyított hatékonyság 1969 óta



EDM/Szikkraforgácsolás



Kőszőrülés



Megmunkálóközpont



Ipari fűrészgépek



Élelmiszer-feldolgozás



Esztergálás



Alkatrészek mosása



Speciális feladatok

A Filtermist megrendelői

ABB
AEG
Airbus Industrie
BAE Systems
Black & Decker
BMW
Borg Warner
Bosch
Caterpillar
Cincinnati Milacron
Daewoo
Dana Corporation

Doosan
Eaton Corporation
Fiat
Ford
GE
General Motors
Hardinge
Honda
Hyundai
Ingersoll Rand
John Deere
Kawasaki

Koyo
Lufthansa
Makino
Mercedes Benz
Mitsubishi
Nissan
NSK
Okamoto
Panasonic
Philips
Peugeot
Renault

Rolls Royce
Samsung
Siemens
Timken
Toyota
TRW
Volkswagen
Yamazaki Mazak
Zanussi
Zeiss

Értékesítéssel kapcsolatos kérdések

E: sales@filtermist.com

T: +44 (0)1952 290500



Értékesítéssel kapcsolatos kérdések:
2310 Szigetszentmiklós
Leshegy u.14.
Telefon: +36 24 525 080
www.eszterga.hu

