



Flertrins olietågefiter til udskilning af olietågeaerosoler i procesluft fra bearbejdningmaskiner, hvor der anvendes kølesmøremidler. Kan anvendes som centralt filteranlæg for flere maskiner. På den enkelte maskine bør monteres forudskiller af typen OUF for at begrænse olie i rørføring frem til OUK.

Ved filtrering af olietåger gennem OUK er emission normalt < 1mg/m³, og emissionsgrænseværdierne for olietågeaerosoler er dermed overholdt.

Luftmængde:	Op til 16.000m ³ /h
Vakuum:	Op til 5.000Pa
Filterareal:	Forfilter: 0,5 - 2m ² F9: 19-76m ² Evt. H13
Filtreringseffektivitet:	F9
Filtr. eff. med HEPA-filter:	H13

Beskrivelse

- Procesluft max. +35°C ledes ind gennem indløbsstuds ned-erst i siden af OUK
- Udkilning af olietåger sker gennem 3 trin:
 1. Hastighedsreduktion
 2. Forudskilning i vaskbart porefilter 35
 3. Finfiltrering i kompaktfilter F9
- Mulighed for tilvalg af HEPA-filter (H13) - filtertrin 4
- Frafiltreret olie samles i bund af OUK. Bundstykket er forsynet med aftapningshane.
- Den rene luft ledes ud gennem afkaststuds i top.

Enkel tilslutning og operation:

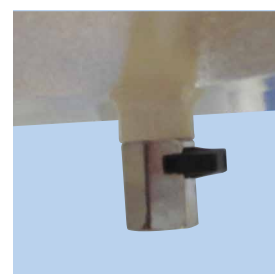
Olietågefiter OUK opstilles på gulv på de medfølgende 400mm-ben eller kan monteres på væg med Flex-monterbeslag. Indløbsstuds er som standard placeret i venstre side, men kan enkelt flyttes til højre side. Frafiltreret olie/kølesmøremiddel aftappes nemt via hane i bundkarret.



Indløbsstuds kan valgfrit placeres højre/venstre
Indløbsstuds er standard monteret i venstre side, men kan nemt flyttes til højre.



Filterskift gennem frontlåge
Udskiftning af filtre kan ske gennem frontlågen.



Bundkar tømmes nemt for olie
Frafiltreret olie fjernes via ½" aftapningshane.



Differenstrykfald over filtre
For nem overvågning af tilsmudsning af filtre kan Minihelic differenstrykmantometre indbygges i frontlågen af OUK (antal afhængig af størrelse).

Filterovervågning: Der skal løbende føres tilsyn med trykfaldet over filtrene for rettidigt at kunne udskifte disse. Herfor kan Minihelic-differenstrykmanometre monteres i frontlåge af OUK eller elektronisk filtervagt type L1.

Filtermateriale:

Standard	Materiale	Filtreringseffektivitet
Porefilter (Filtertrin 2)	Porefilter 35 åbencellet polyurethan Op til 85% skum (vaskbart) monteret i galvaniseret ramme 495x495x50mm	
Kompaktfiltre* (Filtertrin 3)	Syntetisk filtermateriale monteret i kunststoframme 592x592x290mm	> 95% svarende til filterklasse F9 i henhold til DS EN779
HEPA-filtre (Filtertrin 4)	HS-Mikro SFV High Efficiency Particular Air filter, mikrofilter (glasfiber) monteret i metalramme 610x610x292mm	> 99,95% svarende til filterklasse H13 i henhold til DS EN1822

*Bemærk, venligst:

Hvisolie eller kolesmøremiddel indeholder borsyre, skal finfilteret være monteret i galvaniseret stålramme!! Ligeledes skal fuger og pakninger ændres (04 342 600).



Foto: Porefilter 35



Foto: Kompaktfiltre F9



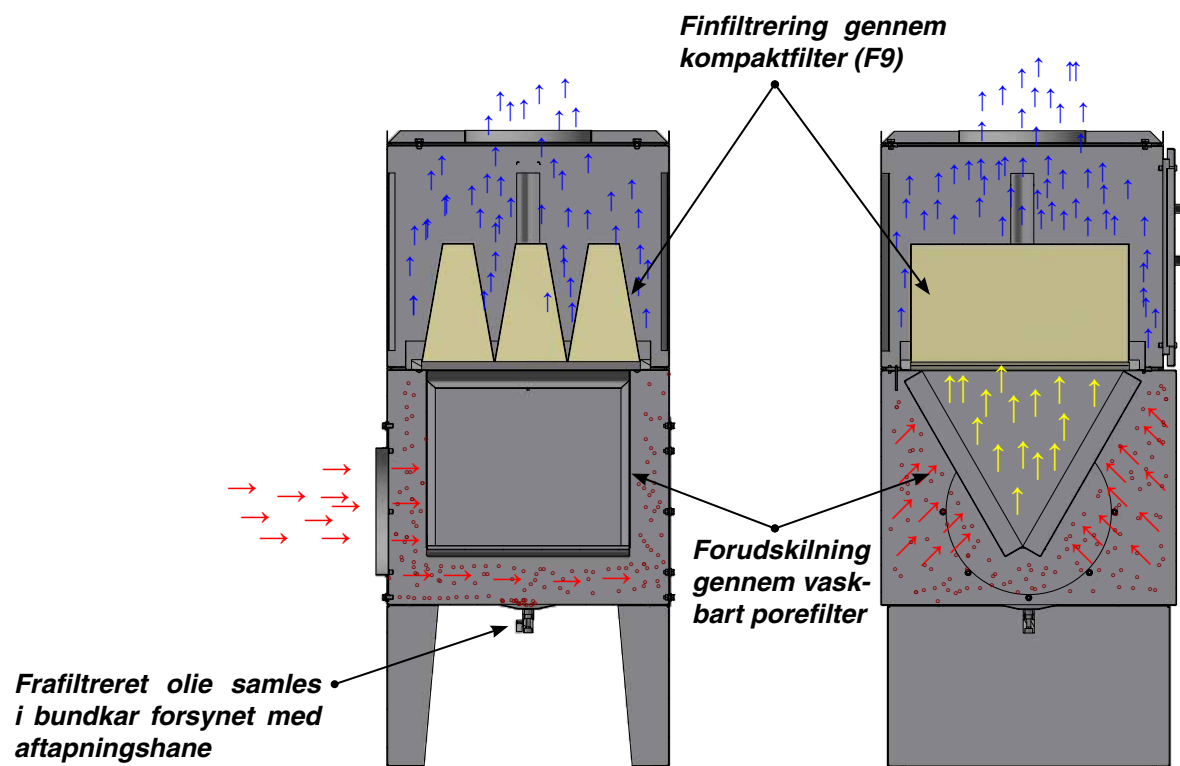
Foto: HEPA-filtre



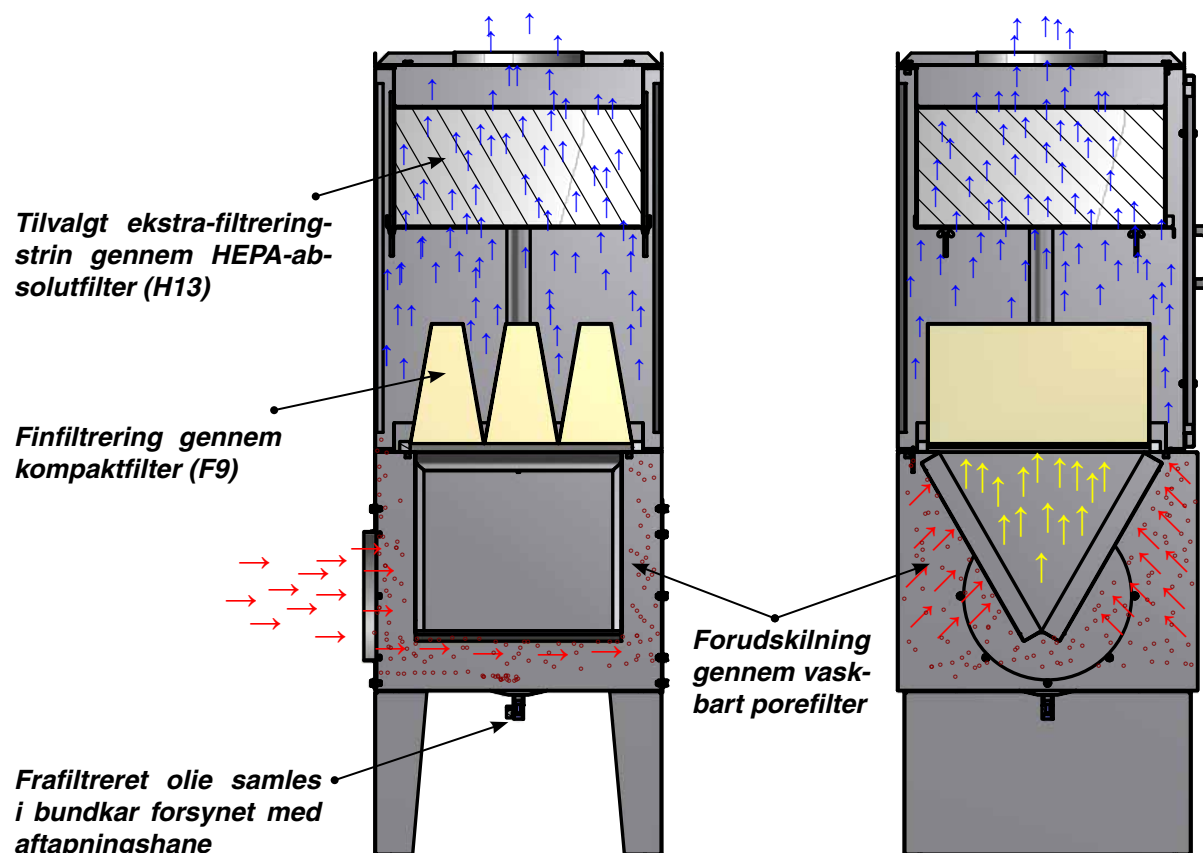
Foto ovenfor:

Olietågefiter type OUK fås også med ekstra filtreringstrin gennem HEPA-absolutfilter (øverst). Kompaktfiltre ses nederst.

Principskitse for flow gennem olietågefiter type OUK:



Principskitse for flow gennem olietågefiter type OUK med HEPA-filter:



Konstruktion/overflade:

Filterhuset er opbygget i 1,5mm sort stålplade
Overflade pulverlakeret RAL 5007/7011 struktur

Desuden kan leveres:

- Udførelse i varmgalvaniserede, lakerede stålplader for udendørs montage
- Top med afkastgitter uden studs (04 342 158), kun for OUK 4000
- Forberedelse af anlæg for kølesmøremiddel indeholdende borsyre (ændrede fuger og filterpakninger) (04 342 600*)
- Ventilatormodul M7 for påbygning på top af OUK 4000 (se nedenfor)
- Afkaststuds for afkast til det fri på ventilatormodul

* Bemærk: Ved valg af dette varenummer kræves der også en udskiftning af kompaktfiltret til udgave med galvaniseret ramme (08 291 700)

Foto t.v.

Ventilatormodul type M7 kan påbygges på toppen af OUK 4000, så man får en kompakt, komplet enhed og sparer evt. rørføring hen til ekstern ventilator.



Foto ovenfor

Hvor re-cirkulation er tilladt, kan ventilatormodul for OUK 4000 udføres med diffust afkast gennem gitter i top. Vælges påbygningsventilator M7 i lyddæmpningskabinet kan HEPA-filter placeres på trykside af ventilator og således bidrage til at reducere ventilatorstøj. Som tillæg kan der leveres afkaststuds for afkast til det fri.

Olietågefiter type OUK fås i størrelser, som vist i nedenstående skemaer.

Kontakt os gerne for hjælp til valg af optimalt anlæg under hensyntagen til luftmængde, type og mængde af kølesmøremiddel, driftstider etc.

Type	Varenr.	ΔP start/slut ¹⁾ [Pa]	Filter- areal [m ²]	Max. kapacitet [m ³ /h]	Antal forfilter ²⁾	Antal finfilter F9 ³⁾	Antal Minihelic- differenstryk- manometer ⁴⁾	Antal absolutfilter (HEPA / H13) ⁵⁾	Vægt [kg]
OUK 4000M7	04 345 000	900/1200	19	4000	2	1	-	-	86
OUK 4000M7	04 345 010	900/1200	19	4000	2	1	1	-	86
OUK 4000M7	04 345 800	1100/1500	19	4000	2	1	-	1	123
OUK 4000M7	04 345 810	1100/1500	19	4000	2	1	2	1	123
OUK 8000	04 346 050	900/1200	38	8000	4	2	1	-	183
OUK 8000	04 346 850	1100/1500	38	8000	4	2	2	2	280
OUK 12000	04 347 050	900/1200	57	12000	6	3	1	-	252
OUK 12000	04 347 850	1100/1500	57	12000	6	3	2	3	390
OUK 16000	04 349 050	900/1200	77	16000	8	4	1	-	342
OUK 16000	04 349 850	1100/1500	77	16000	8	4	2	4	500

¹⁾ Tryktab angivet over filter.

²⁾ Porefilter 35 i aluramme, 495x495x50mm (08 178 000)

³⁾ Kompaktfilter F9 i kunststoframme, 592x592x292mm (08 291 500)

⁴⁾ Minihelic-differenstrykmanometer 0-1kPa (09 500 200)

⁵⁾ Absolutfilter i metalramme, HEPA/H13, 610x610x292mm (08 177 900)

Bemærk, venligst:

Hvis olie eller kølesmøremiddel indeholder borsyre, skal finfilteret være monteret i galvaniseret stålramme!! Ligeledes skal fuger og pakninger ændres (04 342 600).