

KABINETTER FOR ENGANGSFILTRE

TYPE KF/AF/AFK



Foto:
Kabinet for montage af hhv. kompaktfiltre F9 eller absolutfilter (HEPA/H13)

Foto:
AFK 1M7 på ben og med Minihelic-differens-tryksmanometer

Filterkabinetter type KF/AF/AFK anvendes til montage af forskellige typer engangsfiltre (kompakt- eller absolutfiltre), der f.eks. anvendes til bortfiltrering af ringe mængder tørt støv. Findes som enkelt skab med plads for 1-2 filterelementer og som dobbeltskab med plads for 2-4 filtre.

Kabinet type KF er beregnet for kompaktfiltre, der kan fastspændes i clipsramme 592x592mm.

Kabinet type AF er beregnet for absolutfiltre (HEPA/H13) i metal-/MDF-ramme, 610x610mm, der kan fastspændes i kabinettets montageflange.

Kabinet type AFK er forberedt for både kompakt- og absolutfiltre (HEPA/H13).

Alle tre typer kabinet fås enten med eller uden påsvejste ben og med eller uden indbygget differensstrykmanometer.

Luftmængde: Afhængig af det valgte filter
(Max. 8.000m³/h)

Vakuum: Op til 5.000Pa

Filtreringseffektivitet: Afhængig af det valgte filter

Beskrivelse:

- Procesluft ledes ind i luftberoligelseskommer gennem studs nederst i filterkabinettet. For kabinetter uden ben er studs placeret i bundpladen. For kabinetter på ben sidder studs i venstre side.
- Luften passerer lodret op gennem filteret/filtrene og ud i luftberoligelseskommer.
- Den rene luft suges ud gennem afkaststuds i toppen af kabinettet.
- Filtre skiftes efter behov gennem hængslet frontlåde.

Enkel tilslutning og operation:

Kabinetter leveres færdigsamlede og ophænges/opstilles på plant underlag. Tilsluttes rørføring på indløbs- og afkaststuds, der er udført som nippelmål. Ventilatormodul type M7 kan påbygges på toppen af alle enkeltkabinetter, så man får en kompakt, komplet enhed og sparer evt. rørføring hen til ekstern ventilator. Vælges model med indbygget differensstrykmanometer i frontlågen er det nemt løbende at overvåge tilsmudsning af filtre.



Montage/skift af kompaktfiltre i kabinet KF
Kompaktfiltre med mål 592x592mm clipses fast i clipsrammen.
Max. filterhøjde: 400mm



Montage/skift af absolutfiltre i kabinet AF
Absolutfilter 610x610mm fastskrues i universelt spændebeslag/montageflange, der passer for forskellige filterhøjder (max. 295mm).



Montage/skift af filtre i kabinet AFK
Kompaktfiltre med mål 592x592mm clipses fast i clipsrammen. Absolutfilter 610x610mm fastskrues i montageflangen.



Differensstrykfald over filtre
For nem overvågning af tilsmudsning af filtre kan Minihelic-differensstrykmanometre indbygges i frontlågen af kabinettet.

KABINETTER FOR ENGANGSFILTRE

TYPE KF/AF/AFK

Filterovervågning:

Der skal løbende føres tilsyn med trykfaldet over filterne for rettidigt at kunne udskifte disse. Herfor kan Minihelic-differenstrykmanometre monteres i frontlåde af kabinettet eller elektronisk filtervagt type L1.

Filtre passende for	KF	AF	AFK
Kompaktfilter Syntetisk filtermateriale monteret i kunststoframme 592x592mm. Filterhøjde: Op til 400mm	Kompaktfilter F9 m/plastramme, 592x592x292mm , max. 5000m ³ /h, 19m ² , filtermateriale F9 ¹⁾ (08 291 500)	-	Kompaktfilter F9 m/plastramme, 592x592x292mm , max. 5000m ³ /h, 19m ² , filtermateriale F9 ¹⁾ (08 291 500)
HEPA-absolutfilter High Efficiency Particular Air filter, mikrofilter (glasfiber) monteret i MDF-/metalramme 610x610mm. Filterhøjde: Op til 295mm. Filtreringseffektivitet: 99,97<h<99,95 svarende til filterklasse H13 i henhold til DS EN1822.	-	Absolutfilter HEPA/H13 ²⁾ , HS Mikro SF, i MDF-ramme, 610x610x78mm , 1100m ³ /h (08 176 200)	Absolutfilter HEPA/H13 ²⁾ , HS Mikro SF, i MDF-ramme, 610x610x78mm , 1100m ³ /h (08 176 200)
	-	Absolutfilter HEPA/H13 ²⁾ , HS Mikro SF, i MDF-ramme, 610x610x150mm , 1500m ³ /h (08 176 000)	Absolutfilter HEPA/H13 ²⁾ , HS Mikro SF, i MDF-ramme, 610x610x150mm , 1500m ³ /h (08 176 000)
	-	Absolutfilter HEPA/H13 ²⁾ , HS Mikro SF, i MDF-ramme, 610x610x292mm , 2100m ³ /h (08 177 000)	Absolutfilter HEPA/H13 ²⁾ , HS Mikro SF, i MDF-ramme, 610x610x292mm , 2100m ³ /h (08 177 000)
	-	Absolutfilter HEPA/H13 ²⁾ , HS Mikro SFV, i metalramme, 610x610x295mm , 4000m ³ /h (08 177 900)	Absolutfilter HEPA/H13 ²⁾ , HS Mikro SFV, i metalramme, 610x610x295mm , 4000m ³ /h (08 177 900)

¹⁾ Filtreringseffektivitet, E (%): E>95 svarende til filterklasse F9 i henhold til DS EN779

²⁾ Filtreringseffektivitet, h (%): 99,97<h<99,95 svarende til filterklasse H13 i henhold til DS EN1822



Foto: Kompaktfiltre



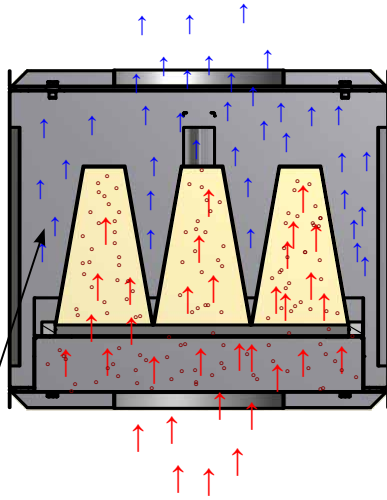
Foto: HEPA-filtre

For yderligere informationer vedr. filtre henviser vi til brochuresiden for filtermaterialer!

KABINETTER FOR ENGANGSFILTRE

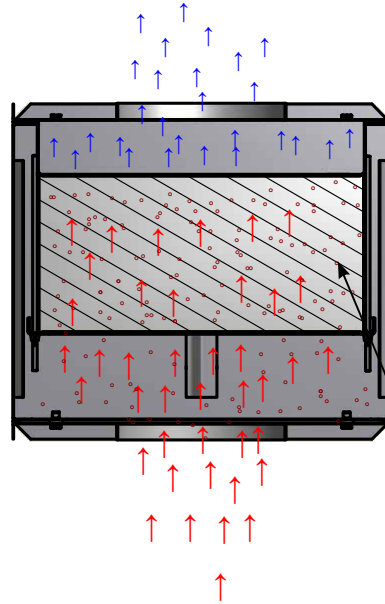
TYPE KF/AF/AFK

Principskitse for flow gennem kabinet type KF med indløbsstuds placeret i bund (model uden ben):



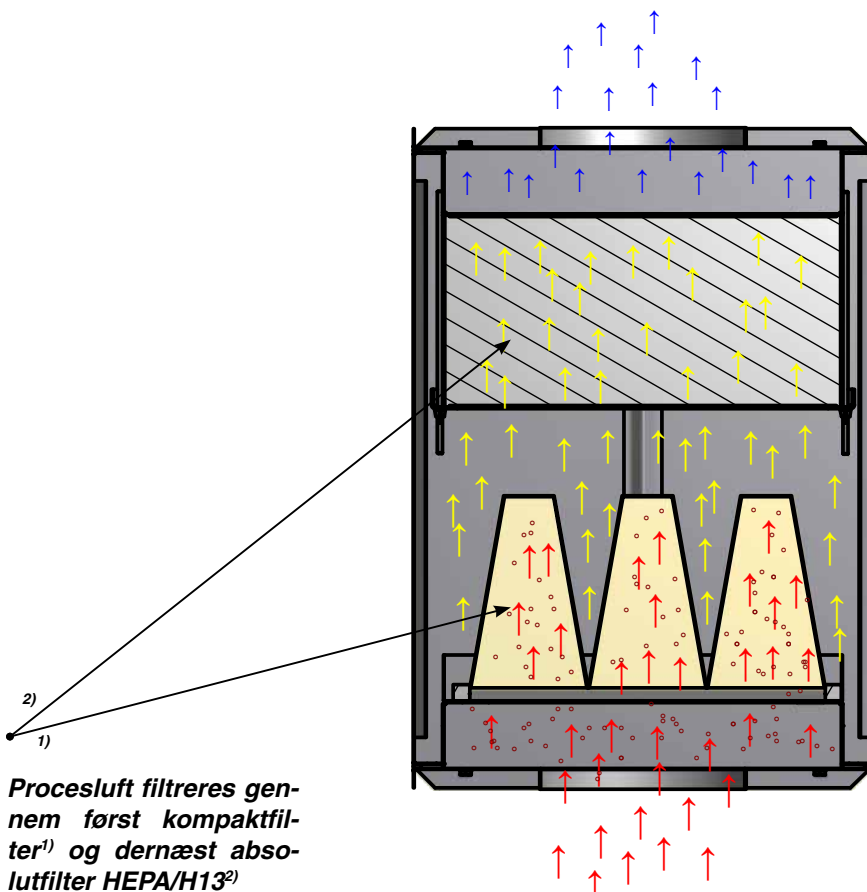
Procesluft filtreres gennem kompaktfilter i luftberoligelseskammer

Principskitse for flow gennem kabinet type AF med indløbsstuds placeret i bund (model uden ben):



Procesluft filtreres gennem absolutfilter HEPA/H13 i luftberoligelseskammer

Principskitse for flow gennem kabinet type AFK med indløbsstuds placeret i bund (model uden ben):



Procesluft filtreres gennem først kompaktfilter¹⁾ og dernæst absolutfilter HEPA/H13²⁾

KABINETTER FOR ENGANGSFILTRE

TYPE KF/AF/AFK

Konstruktion/overflade:

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

Desuden kan leveres:

- Udførelse i varmgalvaniserede, lakerede stål-plader for udendørs montage
- Aluminium-gnistfang med labyrint 592x592x25mm (for kabinet type KF eller AFK)
- Top med afkastgitter uden studs (04 342 158), kun for enkeltskabe
- Gram FLEX-montagebeslag
- Ventilatormodul M7 for påbygning på top af enkeltskabe



Foto:
Kabinet type KF 1M7 vist med top med afkastgitter



Foto:
Ventilatormodul type VL 1150 M7 med afkastgitter i top, motorværn, 5m kabel, Minihelic-differenstryksmanometer samt HEPA/H13-filter.



Foto:
Kabinet type AF 1M7 med ventilatormodul type VL 750 M7

Foto ovenfor t.v.

Hvor re-cirkulation er tilladt, kan kabinet som enkeltskab udføres med diffust afkast gennem gitter i top.

Foto ovenfor t.h.

Vælges påbygningsventilator M7 i lyd-dæmpningskabinet, kan HEPA-filter placeres på trykside af ventilator og således bidrage til at reducere ventilatorstøj.

Foto t.v.

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

KABINETTER FOR ENGANGSFILTRE

TYPE KF/AF/AFK

Kabinetter for engangsfiltre fås i størrelser, som vist i nedenstående skemaer:

Kontakt os gerne for hjælp til valg af passende kabinet under hensyntagen til ønsket filter.

Kabinet for kompaktfilter type KF (leveres ekskl. filter):

Type	Varenr.	ΔP start/slut ¹⁾ [Pa]	Ben	Studs-placering	Antal mulige kompaktfiltere	Antal Minihelic-differenstryksmanometer	Vægt [kg]
KF 1M7	04 370 200	175/600	Nej	Bund/top	1	-	44
KF 1M7	04 370 210	175/600	Ja	Side/top	1	-	71
KF 1M7	04 370 240	175/600	Nej	Bund/top	1	1	43
KF 1M7	04 370 250	175/600	Ja	Side/top	1	1	75
KF 2	04 371 000	175/600	Nej	Bund/top	2	-	96

Kabinet for absolutfilter type AF (leveres ekskl. filter):

Type	Varenr.	ΔP start/slut ¹⁾ [Pa]	Ben	Studs-placering	Antal mulige absolutfiltere	Antal Minihelic-differenstryksmanometer	Vægt [kg]
AF 1M7	04 375 100	250/750	Nej	Bund/top	1	-	46
AF 1M7	04 375 110	250/750	Ja	Side/top	1	-	77
AF 1M7	04 375 140	250/750	Nej	Bund/top	1	1	46
AF 1M7	04 375 150	250/750	Ja	Side/top	1	1	77
AF 2	04 376 000	250/750	Nej	Bund/top	2	-	99

Kabinet for kompakt- og absolutfiltere type AFK (leveres ekskl. filtre):

Type	Varenr.	ΔP start/slut ¹⁾ [Pa]	Ben	Studs-placering	Antal mulige kompaktfiltere	Antal mulige absolutfiltere	Antal Minihelic-differenstryksmanometer	Vægt [kg]
AFK 1M7	04 370 700	425/1350	Nej	Bund/top	1	1	-	67
AFK 1M7	04 370 710	425/1350	Ja	Side/top	1	1	-	98
AFK 1M7	04 370 740	425/1350	Nej	Bund/top	1	1	2	65
AFK 1M7	04 370 750	425/1350	Ja	Side/top	1	1	2	98
AFK 2	04 371 700	425/1350	Nej	Bund/top	2	2	-	117

¹⁾ Tryktab angivet over filter. De angivne værdier er beregnet på grundlag af kompaktfiltere og absolutfiltere fra V. Å. Gram A/S.