

## CYKLONFILTER



## TYPE ACF/ACF-T/ACF-V

Energioptimeret anlæg til større filtreringsopgaver. Anvendes til filtrering af svejserøg, slibestøv, skærerøg og støvfuldt luft indeholdende metal, sten, plast osv. eller fra håndtering af diverse pulvermix.

**ACF/ACF-T:** Luftmængde: Op til 40.000m<sup>3</sup>/h  
 Vakuum: Op til 5.000Pa  
 Filterareal: 39 - 756m<sup>2</sup>

**ACF-V:** Luftmængde: Op til 11.000m<sup>3</sup>/h  
 Vakuum: Op til 40.000Pa  
 Filterareal: 39 - 210m<sup>2</sup>

### Beskrivelse

- Forurennet luft ledes ind i anlægget gennem tangentiel indløbsstuds i top af råluftkammer. Herved sikres downflow og forudskilning via cykloneffekt, hvilket er med til at reducere belastningen af selve filtermediet.
- Luften filtreres gennem lodret stående patronfiltre med indvendig filterkerne, hvilket optimerer renseeffekten.
- Differenstrykstyret rensning af filterpatroner gennem integreret trykluftsystem inkl. automatisk efterrens for optimeret regenerering af filterpatroner.
- Den rene luft ledes ud gennem studs i siden (ACF/ACF-V)/toppen (ACF-T) af anlægget.
- Støvet samles i støvskuffen i bund af anlægget. Quicklock-justerbart støvskuffesystem ophængt i ø400mm-systemflange.

### Lavere driftsudgifter

Indløb med downflow, forudskilning via cykloneffekt samt optimeret filterrens sikrer lavere differenstryk over filterpatronen. Herved opnås længere driftstider med færre driftsstop samt lavere driftsudgifter (filtermaterialer, el og trykluftforbrug).

### Enkel montage, tilslutning og operation

Filteranlægget leveres færdigsamlet, rejses og tilsluttet. Tryklufttilslutning kobles nemt til på front af anlæg. Let tilgængelig aflæsning af differenstryk i filterstyringens digitale display placeret planforsænket på fronten af anlægget. Filtre skiftes gennem frontlåger i siden af anlægget. Quicklock-justerbar støvskuffe på 4 drejelige hjul sikrer brugervenlig betjening af støvskuffen.



### Service

Tank og al automatik er planforsænket i top/front af anlæg.

### Støvskuffe

Bund af kegle afsluttet med ø400mm-systemflange. Standard 72L-støvbeholder (ekskl. sækkeindsats) med 4 drejelige hjul.

### Nemt filterskift med begrænset støvudvikling

Udskiftning af patroner udføres via filternes båonetophængning, som løsnes fra renluftkammer og indføres i sæk. Adgang via frontlåge.

### Servicegitter

For de største anlæg (fra og med ACF 78H) er der i keglen insvejst servicegitter som trædeplade. Ved større materialemængder kan anlæg leveres uden gitter og vindafviser

Ret til ændringer forbeholdes

Rev. 01.20

## CYKLONFILTER

## TYPE ACF/ACF-T/ACF-V

**Filtre:** • Patronfiltre ø325mm. Længde: 660/1320mm

**Filterstyring:** • Differenstrykstyring type ECO-S med automatisk efterrens. 230V AC (konstant)  
• Trykluft: 5,5 - 6,0 bar tør trykluft via cejkobling inkl. ø10mm-slangenippel  
• Differenstryk kan ses i digitalt display, placeret planforsænket på front  
• 1"-renseventiler forbundet til central tryklufttank i renluftkammer

**Filterskifte:** Udskiftning af patroner udføres nemt og støv reduceret via filtrenes bajonetophængning, som løsnes fra renluftkammer og indføres i sæk. Adgang via frontlåg.

### Filtermateriale:

Standard	Materiale	Anvendes til
G102	Polyesterflis	Tørre ikke statisk ladede eller hygrokopiske støvpartikler > 0,2µm
<b>Alternativ</b>		
G105	Cellulose/Polyester	Svejsning/lodning
G107	Cellulose/Polyester Nano	Røg- og sodpartikler
G113	Polyesterflis med PFPT-coating, antistatisk	Statisk ladede eller hygrokopiske partikler
G115A	Polyesterflis med teflon-membran	Finere støvarter, f.eks. skærerøg fra plasma-, flamme- og laserskæring
G116A	Polyesterflis med teflon-membran, antistatisk	Finere statisk ladede støvarter

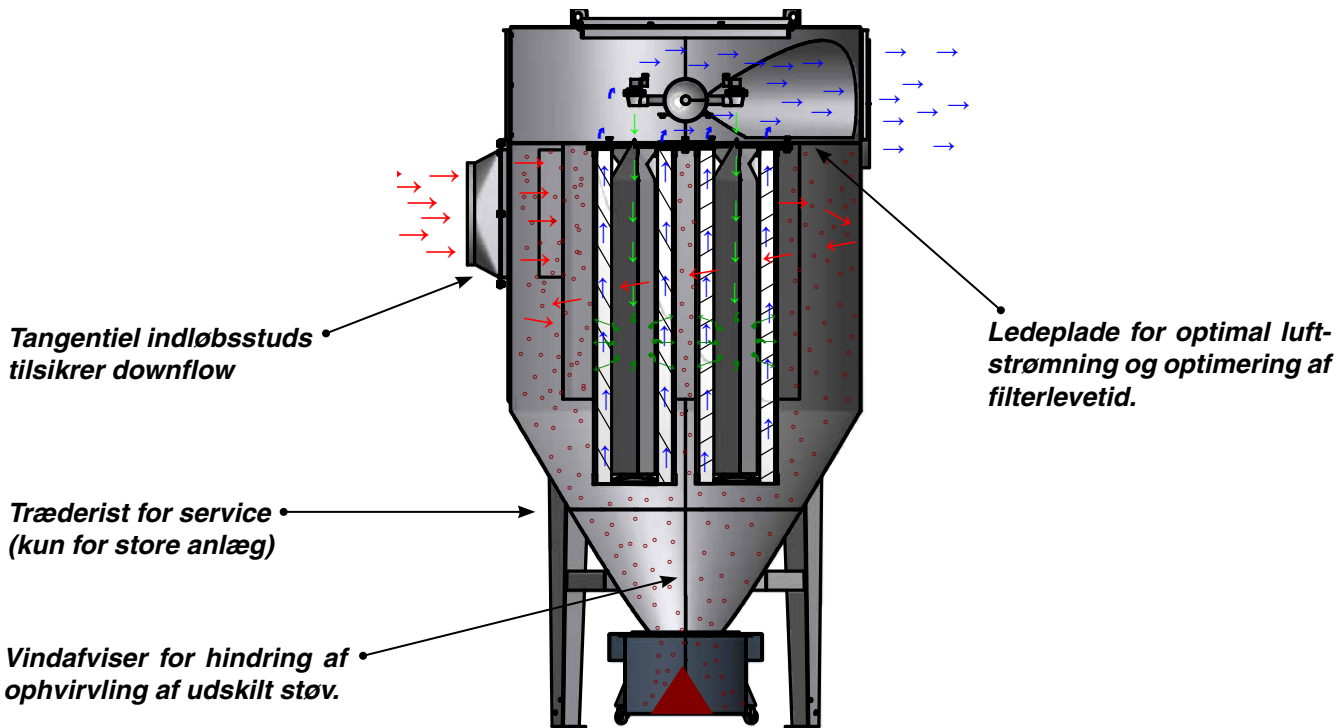
Filtrene opfylder kravene til udskilningsgrad for støvklasse M jf. DIN EN 60335-2-69 Bilag AA (uds- skilningsgrad > 99,9%).



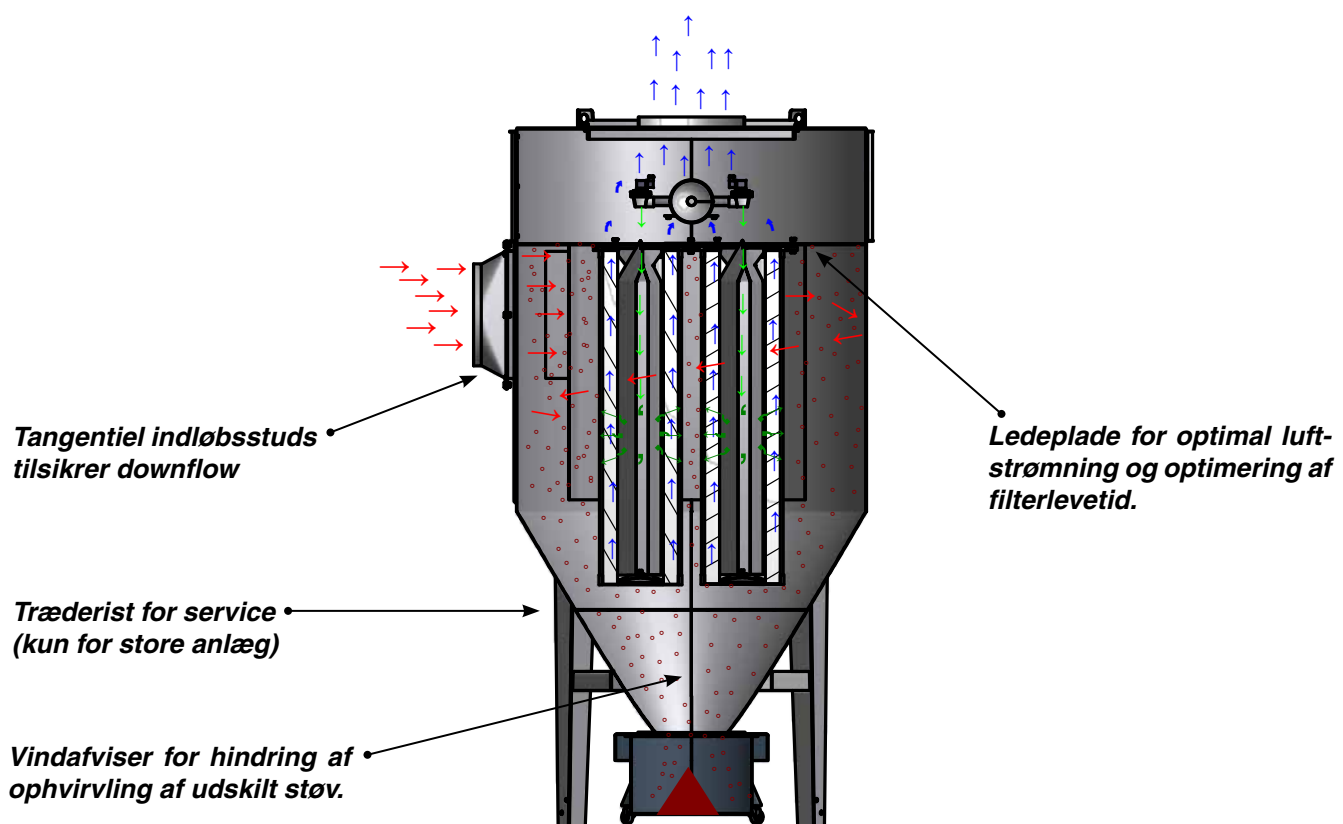
## CYKLONFILTER

## TYPE ACF/ACF-T/ACF-V

Principskitse for flow gennem cyklonfilter type ACF/ACF-V:



Principskitse for flow gennem cyklonfilter type ACF-T:



## CYKLONFILTER

## TYPE ACF/ACF-T/ACF-V

### Konstruktion/overflade:

Cyklonfilter type ACF/ACF-T/ACF-V er konstrueret i henhold til:

- Maskindirektivet 2006/42/EF
- EMC-direktivet 2014/30/EU
- Direktiv 2014/68/EU om trykbærende udstyr
- Lavspændingsdirektivet 2014/35/EU
- Harmoniserede standarder: EN 349, EN 4414, EN 12100, EN 60204-1, EN ISO 13857
- Øvrige standarder: ISO 3746

Filterhuset er opbygget i 2mm sort stålplade

Overflade pulverlakeret RAL 5007/7011 struktur

### Desuden kan leveres:

- Udførelse i varmgalvaniserede, lakerede stålplader for udendørs montage
- Spejl vendte studse på indløb/udløb
- Udløbsstuds i toplåg (for ACF-T)
- Gram ventilator til ACF-T eller top for påbygning af anden ventilator (ikke-Gram fabrikat)
- Kontraspjæld type KTR for placering i rørføring
- Sækkeindsats for 72L/67L-støvbeholder
- 150L/145L-støvbeholder med sækkeindsats\*
- Understel og overgange for bigbag og faldrør for kundespecifikke beholdere (se skitse næste side)
- ½"-vandudskiller med manometer og reduktionsventil
- Temperaturføler type RT101 samt alarmgivere
- Precoateringsanlæg type PCA
- Precoat 11,5kg i sæk
- Eksplorationsbeskyttet/-aflastet version til opstilling i AT-EX-zoner (se ATEX-brochure)
- Anlæg konstrueret for filtrering af svejserøg klasse W3 (se brochure for W3-udgave)

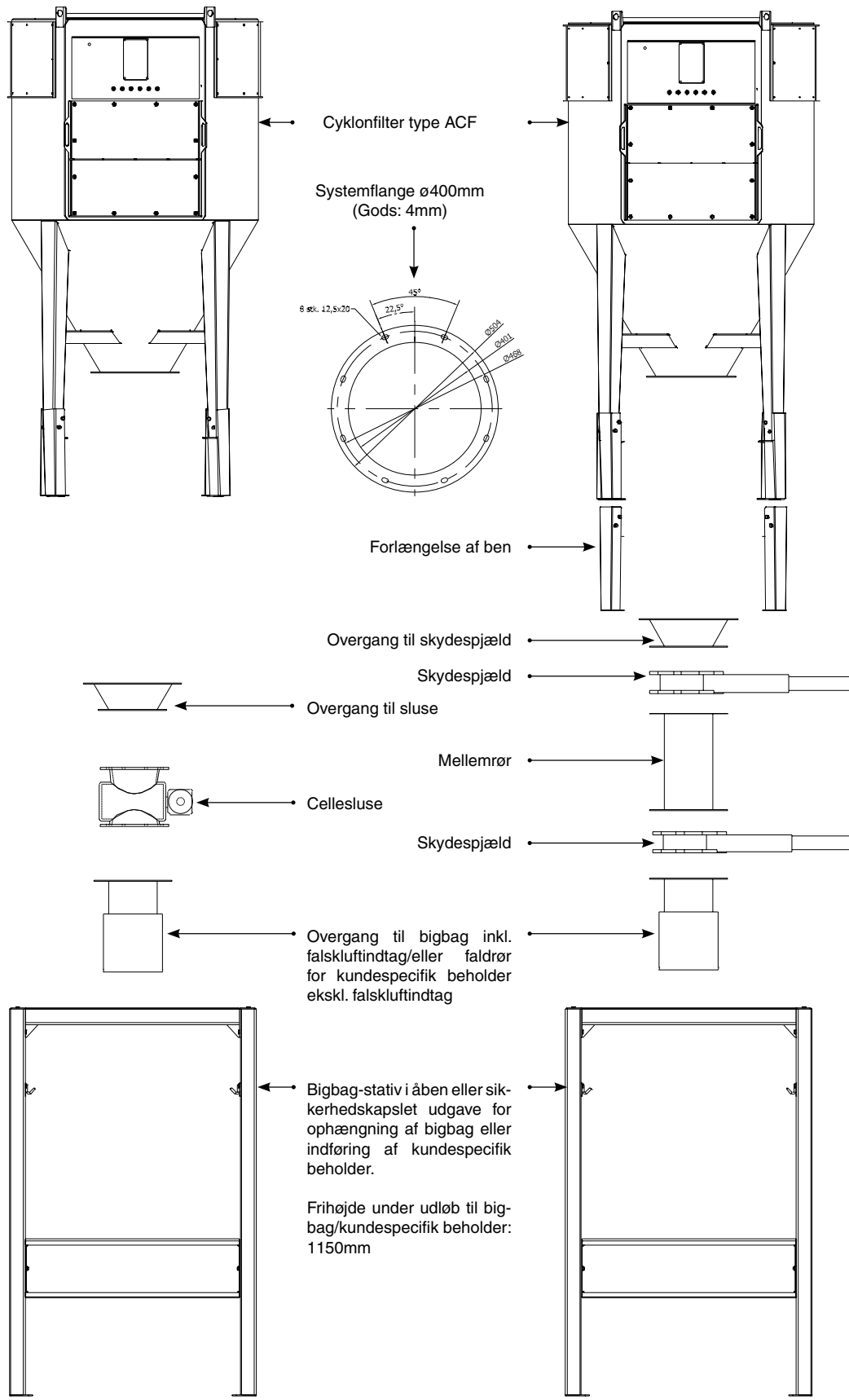
\*Bemærk: Anlægshøjde øges med 330mm



## CYKLONFILTER

## TYPE ACF/ACF-T/ACF-V

Principskitse for tilbehør til cyklonfilter type ACF/ACF-T/ACF-V:



## CYKLONFILTER

## TYPE ACF/ACF-T/ACF-V

Cyklonfilter type ACF/ACF-T/ACF-V fås i størrelser, som vist i nedenstående skemaer.

Kontakt os gerne for hjælp til valg af optimalt anlæg under hensyntagen til luftmængde, støvtype og -mængde, driftstider osv.

- **ACF/ACF-V** har som standard sidemonteret ind- og udløb
- **ACF-T** har sidemonteret indløb og udløb i top (forberedt for påbygget ventilator)
- **ACF-V** er til højvakuum brug

### Cyklonfilter type ACF (max. 5.000Pa):

Type	Varenr.	△ P start/slut <sup>3)</sup> [Pa]	Antal filterpatroner	Antal skudventiler	G102 filterareal [m <sup>2</sup> ]	G105 filterareal [m <sup>2</sup> ]	Trykluft [L/min.]	Antal støvskuffer (stand.) [L]	Antal støvskuffer (option <sup>4)</sup> [L]	Vægt [kg]
ACF 39 <sup>5)</sup>	04 033 750	200/2000	3 <sup>1)</sup>	3	39	63	30	1x72	1x150	332
ACF 52 <sup>5)</sup>	04 034 000	200/2000	4 <sup>1)</sup>	4	52	84	30	1x72	1x150	352
ACF 52 H <sup>5)</sup>	04 032 500	200/2000	2 <sup>2)</sup>	2	52	84	30	1x72	1x150	308
ACF 78 H	04 033 500	200/2000	3 <sup>2)</sup>	3	78	126	30	1x72	1x150	400
ACF 104 H	04 034 500	200/2000	4 <sup>2)</sup>	4	104	168	30	1x72	1x150	474
ACF 130 H	04 037 500	200/2000	5 <sup>2)</sup>	5	130	210	30	1x72	1x150	561
ACF 182 H	04 040 500	200/2000	7 <sup>2)</sup>	7	182	294	30	1x72	1x150	746
ACF 234 H	04 043 500	200/2000	9 <sup>2)</sup>	9	234	378	30	1x72	1x150	859
ACF 260 DH	04 046 500	200/2000	10 <sup>2)</sup>	10	260	420	60	2x72	2x150	1150
ACF 364 DH	04 049 500	200/2000	14 <sup>2)</sup>	14	364	588	60	2x72	2x150	1498
ACF 468 DH	04 052 500	200/2000	18 <sup>2)</sup>	18	468	756	60	2x72	2x150	1720

### Cyklonfilter type ACF-T (max. 5.000Pa):

Type	Varenr.	△ P start/slut <sup>3)</sup> [Pa]	Antal filterpatroner	Antal skudventiler	G102 filterareal [m <sup>2</sup> ]	G105 filterareal [m <sup>2</sup> ]	Trykluft [L/min.]	Antal støvskuffer (stand.) [L]	Antal støvskuffer (option <sup>4)</sup> [L]	Vægt [kg]
ACF-T 39 <sup>5)</sup>	04 033 770	200/2000	3 <sup>1)</sup>	3	39	63	30	1x72	1x150	323
ACF-T 52 <sup>5)</sup>	04 034 770	200/2000	4 <sup>1)</sup>	4	52	84	30	1x72	1x150	356
ACF-T 52 H <sup>5)</sup>	04 032 780	200/2000	2 <sup>2)</sup>	2	52	84	30	1x72	1x150	312
ACF-T 78 H	04 033 780	200/2000	3 <sup>2)</sup>	3	78	126	30	1x72	1x150	406
ACF-T 104 H	04 034 780	200/2000	4 <sup>2)</sup>	4	104	168	30	1x72	1x150	474
ACF-T 130 H	04 037 780	200/2000	5 <sup>2)</sup>	5	130	210	30	1x72	1x150	541
ACF-T 182 H	04 040 780	200/2000	7 <sup>2)</sup>	7	182	294	30	1x72	1x150	722
ACF-T 234 H	04 043 780	200/2000	9 <sup>2)</sup>	9	234	378	30	1x72	1x150	936
ACF-T 260 DH	04 046 780	200/2000	10 <sup>2)</sup>	10	260	420	60	2x72	2x150	1087
ACF-T 364 DH	04 049 780	200/2000	14 <sup>2)</sup>	14	364	588	60	2x72	2x150	1440
ACF-T 468 DH	04 052 780	200/2000	18 <sup>2)</sup>	18	468	756	60	2x72	2x150	1668

<sup>1)</sup> Filterpatron ø325 x 660mm/ø13,5mm, 13m<sup>2</sup>, G102 (08 128 100)

<sup>2)</sup> Filterpatron ø325 x 1320mm/ø13,5mm, 26m<sup>2</sup>, G102 (08 129 000)

<sup>3)</sup> Tryktab angivet over filterpatron.

<sup>4)</sup> Bemærk venligst, at anlægshøjden øges med 330mm.

<sup>5)</sup> Anlæg leveres uden servicegitter/med vindafviser

## CYKLONFILTER

## TYPE ACF/ACF-T/ACF-V

### Cyklonfilter type ACF-V (max. 40.000Pa):

Type	Varenr.	△ P start/slut <sup>3)</sup> [Pa]	Antal filterpatroner	Antal skudventiler	G102 filterareal [m <sup>2</sup> ]	G105 filterareal [m <sup>2</sup> ]	Trykluft [L/min.]	Antal støvskuffer (stand.) [L]	Antal støvskuffer (option <sup>4)</sup> ) [L]	Vægt [kg]
ACF-V 52 H <sup>5)</sup>	04 032 650	200/2000	2 <sup>2)</sup>	2	52	84	30	1x67	1x145	324
ACF-V 78 H	04 033 660	200/2000	3 <sup>2)</sup>	3	78	126	30	1x67	1x145	422
ACF-V 104 H	04 034 650	200/2000	4 <sup>2)</sup>	4	104	168	30	1x67	1x145	494
ACF-V 130 H	04 037 650	200/2000	5 <sup>2)</sup>	5	130	210	30	1x67	1x145	582

<sup>1)</sup> Filterpatron ø325 x 660mm/ø13,5mm, 13m<sup>2</sup>, G102 (08 128 100)

<sup>2)</sup> Filterpatron ø325 x 1320mm/ø13,5mm, 26m<sup>2</sup>, G102 (08 129 000)

<sup>3)</sup> Tryktab angivet over filterpatron.

<sup>4)</sup> Bemærk venligst, at anlægshøjden øges med 330mm.

<sup>5)</sup> Anlæg leveres uden servicegitter/med vindafviser