

Cyklonfilter ACF

- Højeffektiv cyklonfilter
- Differenstrykstyret trykluftrens
- Filterstyring er placeret planforsænket på front
- Tryklufttilslutning ført frem til planforsænket front
- Digital differenstrykvisning
- Tryktank med manometer indbygget i cabinet
- Mulighed for støvfri filterskift
- Gram Maxi325-jetpulsesystem
- Standard filtermateriale: G102, støvklasse M
- Højtydende forudskiller via cyklon - øger filterlevetiden
- Nem serviceadgang via frontlåger
- Støvsuffe med Quicklock-system
- Filteranlæg er standard udført for drift under max. 4.000Pa vakuum. Forstærket anlæg kan leveres for højere vakuum.



Service

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



Støvsuffe

Quicklock-støvsuffesystem af metal, som er placeret under cyklonfilter.



Støvfri filterskift

Udskiftning af patroner udføres nemt og støvfrit via filtrenes bajonetophængning, som løsnes fra renluftkammer.



Filtertilstand

Visuel inspektion af filtertilstand og cyklonkammer kan let foretages.

Cyklonfilter ACF

11-09-24

Desuden kan leveres:

- ½" vandudskiller med manometer og reduktionsventil (04 493 500)
- Ventilator påbygget
- Galvaniseret, pulverlakeret udførelse
- Filtermateriale efter opgave
- Selvlukkende klappe for udmadning
- Cellesluse type ZS FI 250/300 (09 580 000)
- Bigbag
- Tip-container
- Precoateringsanlæg type PCA (04 399 000)
- Precoat 11,5kg i sæk (04 398 500)



Farve: RAL 5007/7011 (struktur)

Driftdata:

Luftmængde:

Beregnes på basis af støvtype og -mængde samt andre forhold af V. Å. Gram A/S.

Forsyning:

Filterstyring (BA): 230V AC (konstant)

Trykluft: 6 bar tør trykluft via Cejnkobling incl. ø10mm-slangenippel.

Trykluftsmængde: se oversigtstabel nedenfor

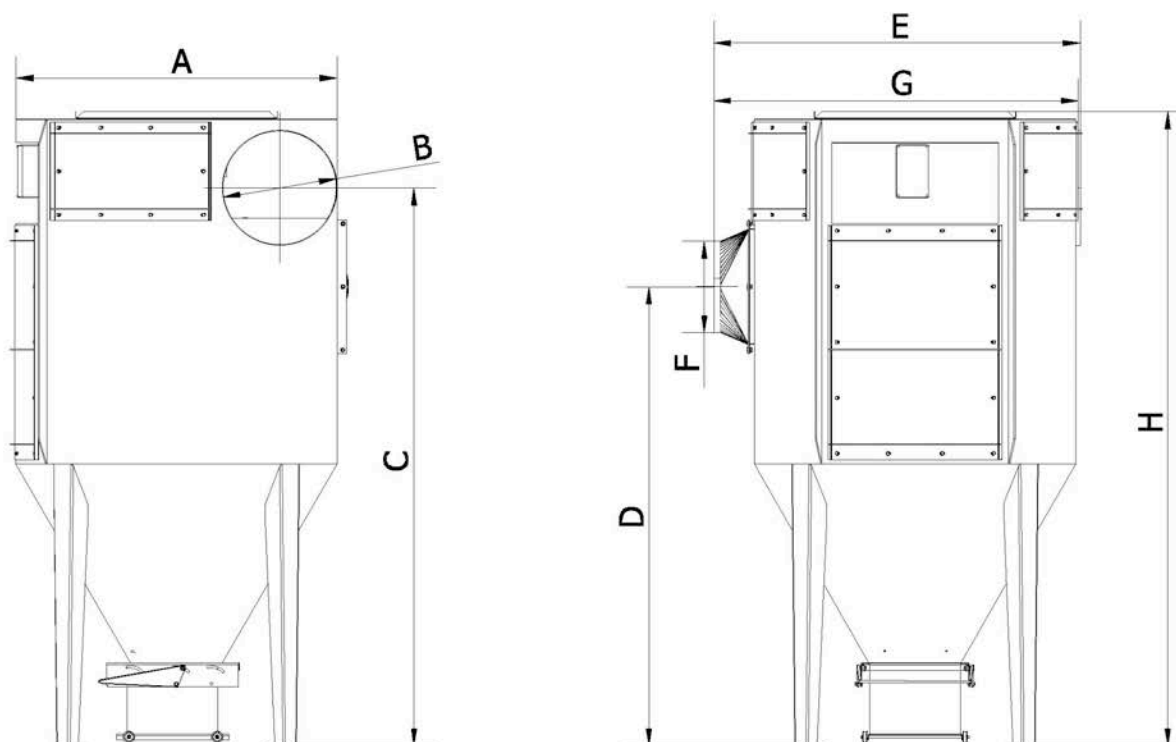
Type	Varenr.	Max. luftb- elastning afhængig af støvtype [m³/h]	Antal filter- patroner	Antal skud- ventiler	G102 filterareal [m²]	G105 filterareal [m²]	Trykluft [L/min.]	Antal støvsukker (stand.) [L]	Antal støvsukker (option*) [L]	Vægt [kg]
ACF 52 H	04 032 500	4160	2	2	52	84	30	1x56	1x120	340
ACF 39	04 033 750	3120	3	3	39	63	30	1x56	1x120	290
ACF 78 H	04 033 500	6240	3	3	78	126	30	1x56	1x120	340
ACF 52	04 034 000	4160	4	4	52	84	30	1x56	1x120	360
ACF 104 H	04 034 500	8320	4	4	104	168	30	1x56	1x120	420
ACF 65	04 037 000	5200	5	5	65	105	30	1x56	1x120	420
ACF 130 H	04 037 500	10400	5	5	130	210	30	1x56	1x120	500
ACF 91	04 040 000	7280	7	7	91	147	30	1x56	1x120	550
ACF 182 H	04 040 500	14560	7	7	182	294	30	1x56	1x120	650
ACF 117	04 043 000	9360	9	9	117	189	30	1x56	1x120	630
ACF 234 H	04 043 500	18720	9	9	234	378	30	1x56	1x120	740
ACF 130 D	04 046 000	10400	10	10	130	210	60	2x56	2x120	840
ACF 260 DH	04 046 500	20800	10	10	260	420	60	2x56	2x120	990
ACF 182 D	04 049 000	14560	14	14	182	294	60	2x56	2x120	1100
ACF 364 DH	04 049 500	29120	14	14	364	588	60	2x56	2x120	1290
ACF 234 D	04 052 000	18720	18	18	234	378	60	2x56	2x120	1250
ACF 468 DH	04 052 500	37440	18	18	468	756	60	2x56	2x120	1470

* Anlæg skal være forberedt for høj spænd. Bemærk venligst, at anlægshøjden øges med 325mm.

Cyklonfilter ACF

11-09-24

Cyklonfilter type ACF 52 H - 234 H:

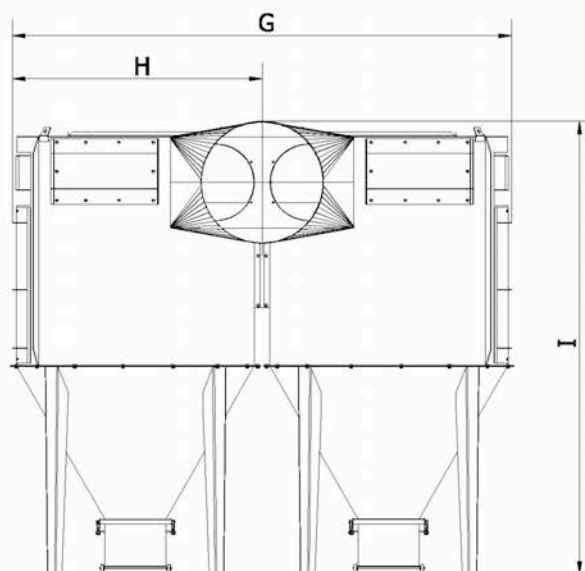
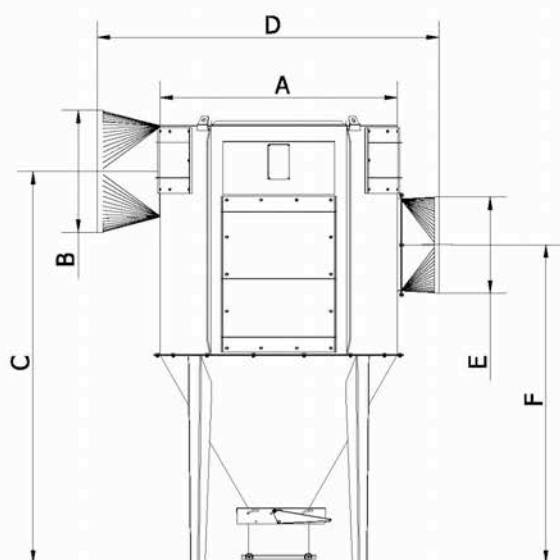
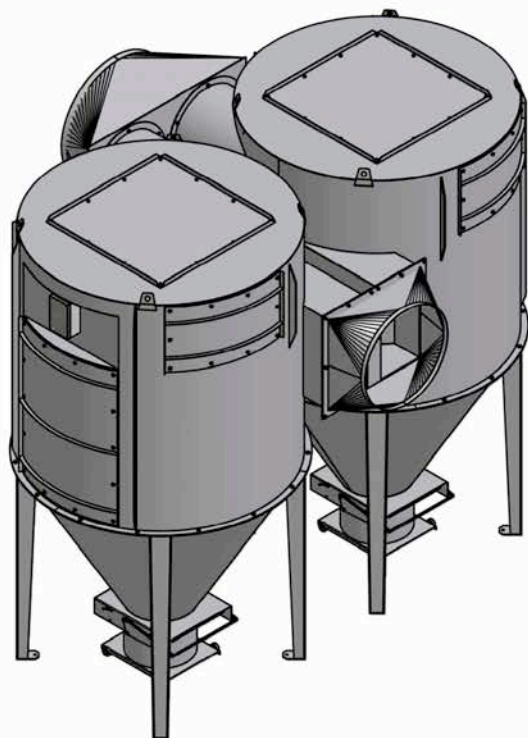


Type	Varenr.	A	B	C	D	E	F	G	H
ACF 52 H	04 032 500	ø1100	ø315	2260	1830	1158	ø315	1158	2570
ACF 39	04 033 750	ø1200	ø200	1897	1457	1427	ø200	1389	2231
ACF 78 H	04 033 500	ø1200	ø400	2257	1817	1427	ø400	1389	2591
ACF 52	04 034 000	ø1400	ø250	2145	1765	1627	ø250	1589	2407
ACF 104 H	04 034 500	ø1400	ø500	2430	1999	1627	ø400	1589	2781
ACF 65	04 037 000	ø1550	ø250	2326	1896	1755	ø250	1728	2535
ACF 130 H	04 037 500	ø1550	ø500	2563	2083	1755	ø500	1728	2941
ACF 91	04 040 000	ø1850	ø315	2605	2030	2077	ø315	2039	2939
ACF 182 H	04 040 500	ø1850	ø630	2840	2265	2077	ø630	2039	3174
ACF 117	04 043 000	ø2000	ø315	2729	2139	2227	ø315	2189	3063
ACF 234 H	04 043 500	ø2000	ø630	2966	2376	2227	ø630	2189	3300

Cyklonfilter ACF

11-09-24

Cyklonfilter type ACF 130 D - 468 DH:



Type	Varenr.	A	B	C	D	E	F	G	H	I
ACF 130 D	04 046 000	ø1550	ø400	1933	2231	ø400	1453	3254	1627	2311
ACF 260 DH	04 046 500	ø1550	ø800	2563	2231	ø630	2082	3254	1627	2963
ACF 182 D	04 049 000	ø1850	ø400	2210	2531	ø400	1635	3915	1950	2544
ACF 364 DH	04 049 500	ø1850	ø800	2840	2531	ø800	2265	3915	1950	3174
ACF 234 D	04 052 000	ø2000	ø500	2336	2681	ø500	1746	4255	2127	2670
ACF 468 DH	04 052 500	ø2000	ø1000	2966	2681	ø800	2376	4255	2127	3300