

Kro Combi Fettfilter

Høy fettutskilling, og
skaper bedre luft- og
inneklima.



Beskrivelse

Kro Combi fettfilter vil hindre fett og kondensat fra å sette seg fast i kanaler, rister, vifter etc. Filteret har en kombinert celle som består av en labyrintcelle, som foruten å skille ut fett virker som flammevern, og en aluminium strekkmetall celle (standard Kro filtercelle) som sluttfilter.

- Filterhus utført i rustfritt stål.
- Meget høy fettutskilling (97 %).
- Enkelt vedlikehold.
- Passer i alle kjøkken.
- Bidrar til bedre luft- og inneklime.
- Reduserer brannfare.
- Pent design.

Kro Combi leveres i 2 typer:

Type V Leveres med en celle på hver side av størrelse 50/50 – 50/40 – eller 50/25. Avtrekk i toppen. Leveres i type V1, V2 og V3.

Type A Leveres med en celle, av størrelsen 50/50 – 50/40 – eller 50/25. Avtrekk på toppen (type AO) eller med avtrekk bak (type AB). Leveres i type AO1, AO2 eller AO3, samt AB1, AB2 og AB3.

Kro Combi fettfilter leveres med filter-hus av rustfrie plater (AISI 430), og dryppanne med fettkopp.

Labyrintcellen og ramme, er laget av rustfri plate (AISI 430).

Sluttcellen har ramme i rustfritt og har filtermedium av aluminium.

Cellene leveres som en enhet, men kan enkelt deles i to deler for grundig rengjøring. Erfaringsmessig bør filterceller rengjøres etter 1 ukes bruk. Vedlikeholds-instruks følger med hvert filter. Ved større luftmengder enn anbefalt, vil fettutskillingen som vist i diagram øke (se nest siste side), på bekostning av høyere støynivå og økte vaskeintervaller. Ha alltid reserveceller!



Dimensjoner og kapasitet

Type	Kapasitet	Antall celler	Utvendig mål i mm			Utsparingsmål	
			L-1	B-1	H	L	B
V-1 50/25	900	2	500	245	325	450	170
V-2 50/25	1800	4	1000	245	325	950	170
V-3 50/25	2700	6	1500	245	325	1450	170
						450	
V-1 50/40	1500	2	500	310	425	450	250
V-2 50/40	3000	4	1000	310	425	950	250
V-3 50/40	4500	6	1500	310	425	1450	250
V-1 50/50	1800	2	500	370	560	450	300
V-2 50/50	3600	4	1000	370	560	950	300
V-3 50/50	5400	6	1500	370	560	1450	300
AB -1 50/25	450	1	500	175	325	450	200
AB -2 50/25	900	2	1000	175	325	950	200
AB -3 50/25	1350	3	1500	175	325	1450	200
AB -1 50/40	750	1	500	210	425	450	300
AB -2 50/40	1500	2	1000	210	425	950	300
AB -3 50/40	2250	3	1500	210	425	1450	300
AB -1 50/50	900	1	500	245	560	450	430
AB -2 50/50	1800	2	1000	245	560	950	430
AB -3 50/50	2700	3	1500	245	560	1450	430
AO -1 50/25	450	1	500	170	325	450	110
AO -2 50/25	900	2	1000	170	325	950	110
AO -3 50/25	1350	3	1500	170	325	1450	110
AO -1 50/40	750	1	500	210	425	450	150
AO -2 50/40	1500	2	1000	210	425	950	150
AO -3 50/40	2250	3	1500	210	425	1450	150
AO -1 50/50	900	1	500	245	560	450	180
AO -2 50/50	1800	2	1000	245	560	950	180
AO -3 50/50	2700	3	1500	245	560	1450	180

Målskisser

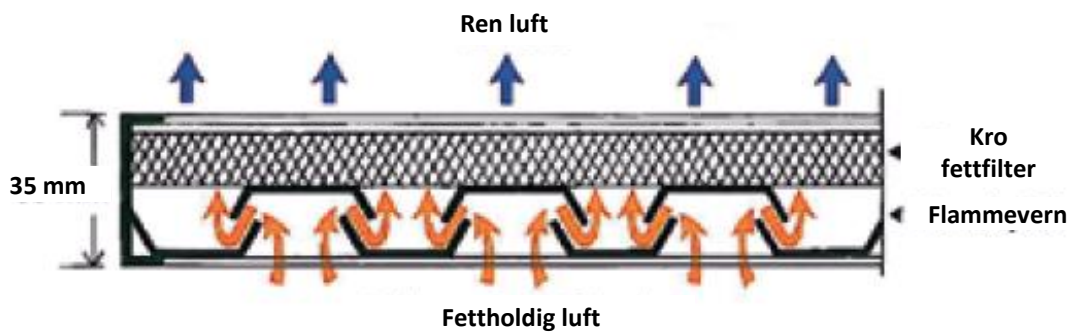
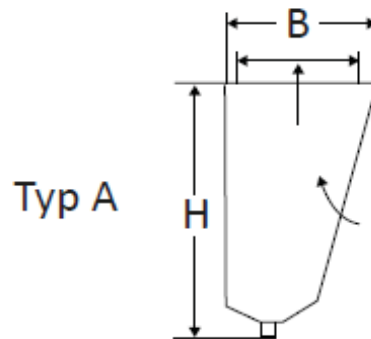
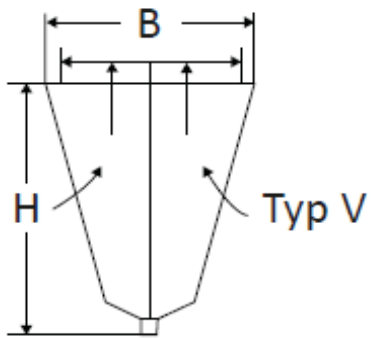
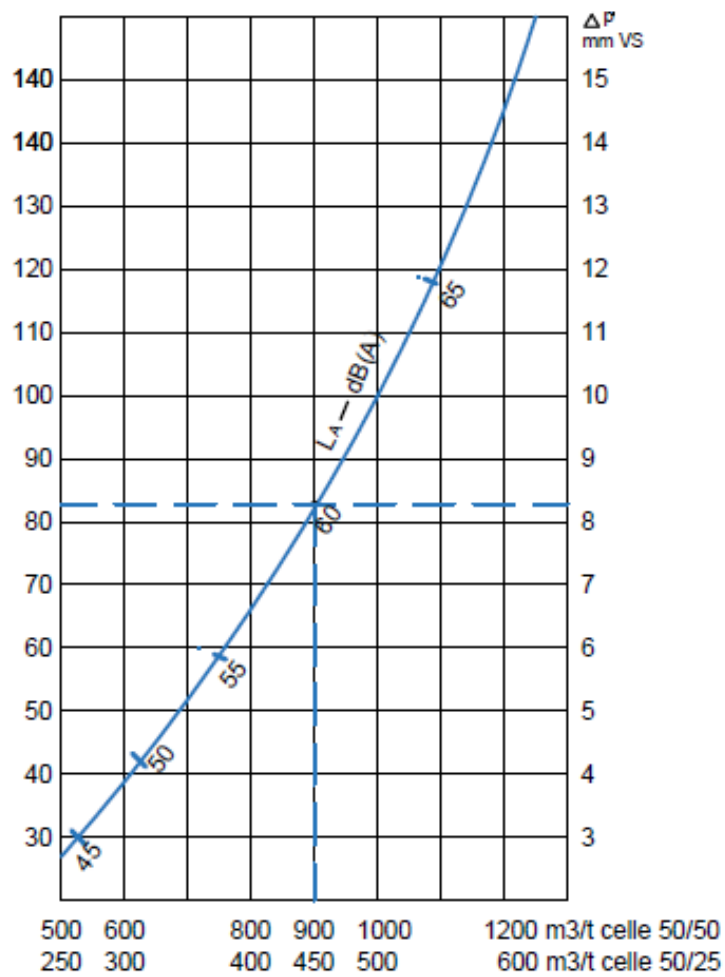
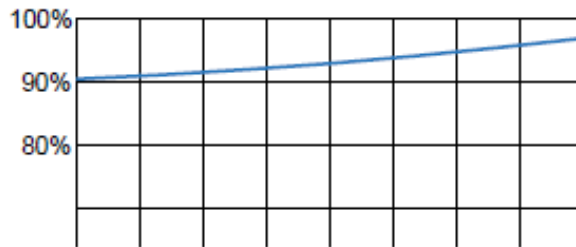


Diagram for trykkfall, lyd og fettutskilling



Arbeidsområde
Anbefalt luftmengde for celle 50/50 – 900 m³/t
Anbefalt luftmengde for celle 50/25 – 450 m³/t

Vedlikehold av Kro Combifilter og Kro Fettfilter

Kro filterceller rengjøres helst hver uke, eller så ofte som forholdene tilsier. Påse at vaskemiddel som brukes, ikke er «aggressiv» mot aluminium.

Fremgangsmåte

- Cellene tas ned (Combi-cellene deles) for grundig rengjøring.
- Filteret kan vaskes i oppvaskmaskinen.
Dersom det er mye fett i det, kan det lønne seg å legge det i bløt først.
- Bruk en blanding av Zalo, Salmiak og godt varmt vann, og la filteret ligge en times tid.
- Børst gjerne cellen med en oppvaskbørste, og skyll godt med rent vann.
Ristes tørr, og er ferdig til bruk.
- Ikke bruk kalkløse rengjøringsmidler, skurepulver eller skurekrem, aggressive universalrengjøringsmidler, fettløslig spray eller stekeovnsspray.
- Det er viktig at cellene rengjøres ofte, og det lønner seg å ha reserve-celler.