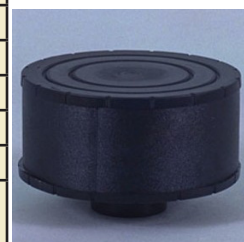


## Fleetguard AH

Best. nr.	Mål i mm		Tilslutning		Kap. m <sup>3</sup> /min	Donaldson nr. og applikasjon	
	Høyde	Utv.dia	tommer	mm			
AH19228	150	114	1 1/2"	38	1,7	D045003	Thermo King
AH 19001	150	114	1 1/2"	38	1,4	C045001	Caterpillar 8X-4575
1430*	276	139	1 3/4"	45	2,5	C055008	Clark
AH 19000	137	140	1 3/4"	45	2,2	C055003	Caterpillar 3I-0011
AH 1189* <sup>3</sup>	289	165	1 1/4"	35	4,5	C065008	Thermo King 11.5978
AH19232	226	165	2"	51	3,9	C065002	
1435*	263	164	2 1/4"	57	4,0	C065004	Nemek
14754	161	163	2 1/4"	57	4,3	C065003	
AH 1198	137	216	2 1/2"	63	3,8	C085001	
AH 1190	200	216	2 1/2"	63	4,8	C085002	Fiat Hitachi
AH 1199	276	216	2 1/2"	63	4,8	C085006	Isuzu X14210031
AH 1138*	162	216	3"	76	5,8	C085003	Cummins
AH 1188	251	216	3"	76	8,5	B085008	Karbonstøv
AH 1107*	276	216	3"	76	8,0	C085004	Cummins
AH 1136	315	216	3"	76	10,5	B085001	Cummins
AH 19003* <sup>2</sup>	315	216	3"	76	9,2	B085034	Cummins 3924893
AH 1185	111	216	3"	76	10,5	B085009	Cummins
AH 1140	188	267	4"	102	10,0	C105003	
AH19002* <sup>2</sup>	315	220	4"	102	11,3	B085024	Cummins 3924540
AH 1196	302	267	4"	102	13,0	C105004	Mercedes
AH19004* <sup>2</sup>	302	267	4"	102	23,2	B105013	Cummins 3924541 B&C
AH 1141	315	216	4"	102	12,8	B085011	Cummins
AH19037	302	267	4"	102	16,7	B105006	
AH 1139	302	327	4"	102	12,8	B105003	Cummins
1431* <sup>2</sup>	261	266	4"	102	18,0	B100094	Mercedes
AH19053	264	152	5"	127	4,6	D065009	Carrier Transicold
1432* <sup>2</sup>	415	264	5"	127	23,0	B105012	Mercedes
AH 8513* <sup>2</sup>	262	318	5"	127	25,0	B125011	Scania, Mercedes
1060	189	317	5 1/2"	140		C125003	MTU
14753	264	318	5 1/2"	140	30,0	B125005	
AH19042	416	267	6"	153	20,0	B125003	Deutz, Allis
1470	315	196	6"	152	34,4	B085056	
14752	440	315	8"	200	37,0	B120439	MTU, Mercedes
10512	404	425	9,84"	250			MTU



**C**



**D**



**B**

Angitt høyde er totalt høyde inkl. stuss. Kapasitetene er gitt ved 150 mm VS.

Type: D; Innsug topp, B; Innsug på siden, C; Innsug i bunn.

\*: Filtermedia for sterk pulsering.

\*2: Filter for marine applikasjoner (rustfritt støttenett).

\*3: Innsug topp og bunn

### ECO I / II

Kompakte filter med kapasitet: 28 - 45 m<sup>3</sup>/min.

Den unike kone utformingen, et høyeffektivt filtermedia og den kompakte størrelsen gjør disse luftfilterene til en av de mest populære alternativene for produsenter av aggregater og marine-/offshoreinstallasjoner. Filtrene har lave trykkfall og det oppnåes lange skiftintervaller.

ECO I leveres i variant for luftstrøm fra utside og inn og i variant for luftstøm begge veier.

ECO II er for normal luftstrøm. Montering av innsugsadapter gir raskt og enkelt filterskifte.



Best. nr.	Parker nr.	Mål i mm		Tilslutning tommer	Kap m <sup>3</sup> /min	Monteringsbånd	Innsugsadapter (ECO II) luftstrøm (ECO I)	Type ECO
		Høyde	Utv.dia					
AH 1194	71338-001	658	248	6"	28	3836951	3836943	II
AH 1103	71338-002	610	279	7"	40	3836952	3836945	II
AH 1195	71338-005	381	343	7"	34	3836953	3836946	II
AH 1183	71338-004	457	343	7"	40	3836953	3836946	II
AH 1135	71338-003	610	343	7"	45	3836953	3836946	II
AH 8500		610	248	6"	24	3836951	Utside inn	I
AH 8501	62891-001	610	248	6"	24	3836951	Begge veier	I
AH 8502		610	279	7"	32	3836952	Utside inn	I
AH 8503	62891-002	610	279	7"	32	3836952	Begge veier	I
AH 8504		610	343	7"	45	3836953	Utside inn	I
AH 8505	62891-003	610	343	7"	45	3836953	Begge veier	I

For andre andre monteringsdetaljer se under egne kapitler.



Innsugsadapter for ECO II

