

ALVICARB AS



Caisson à charbon actif

- Enveloppe en acier inoxydable avec trappe d'accès en façade.
- Le caisson ALVICARB-S dispose de trois niveaux de filtration :
 - Un filtre synthétique.
 - Un filtre haute efficacité.
 - Un ensemble de cartouches charbon actif.

Filtre synthétique

- Filtre synthétique G4 (95% gravimétrique).
- Cadre en acier galvanisé avec média synthétique maintenu par un grillage en acier galvanisé.
- Epaisseur 48mm.
- Montage en glissière.



Filtre compact

- Filtre Poche EN 779 : F7 (85% opacimétrique)
- Filtre haute efficacité avec poche en média synthétique.
- Monté sur un cadre épaisseur 25mm.
- Température maximum d'utilisation 80°C.



Cartouche charbon actif

- Cartouche charbon actif rechargeable Ø160, long. 400mm.
- Montée sur une platine en acier galvanisé, elle est facilement rechargeable après saturation.
- Chaque cartouche est facilement démontable grâce à une fixation par quart de tour.
- Débit maximum par cartouche : 280m3/h

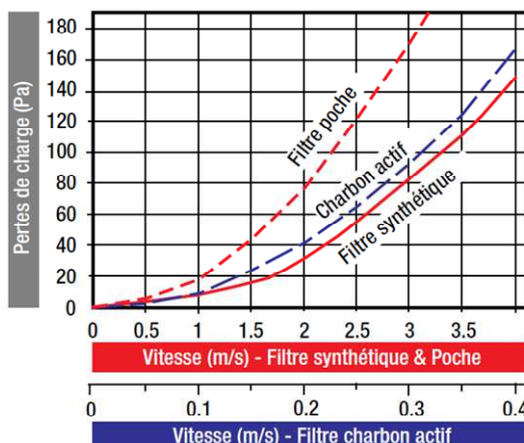


ALVICARB-S	Débit maxi (m3/h)	Filtre synthétique / Compact		Cartouche charbon actif		
		H x L (mm)	Surface (m²)	Nb	Poids de charbon (kg)	Surface (m²)
11AS	1100	290x595	0,17	4	13	0,8
17AS	1700	290x595	0,17	6	20	1,2
28AS	2800	595x595	0,35	10	32	2
36AS	3600	595x595 + 595x290	0,52	13	42	2,6
42AS	4200	595x595 + 595x290	0,52	15	48	3
56AS	5600	2 x 595x595	0,7	20	64	4
70AS	7000	2 x 595x595 + 2 x 290x595	1,04	25	80	5
84AS	8400	2 x 595x595 + 2 x 290x595	1,04	30	96	6

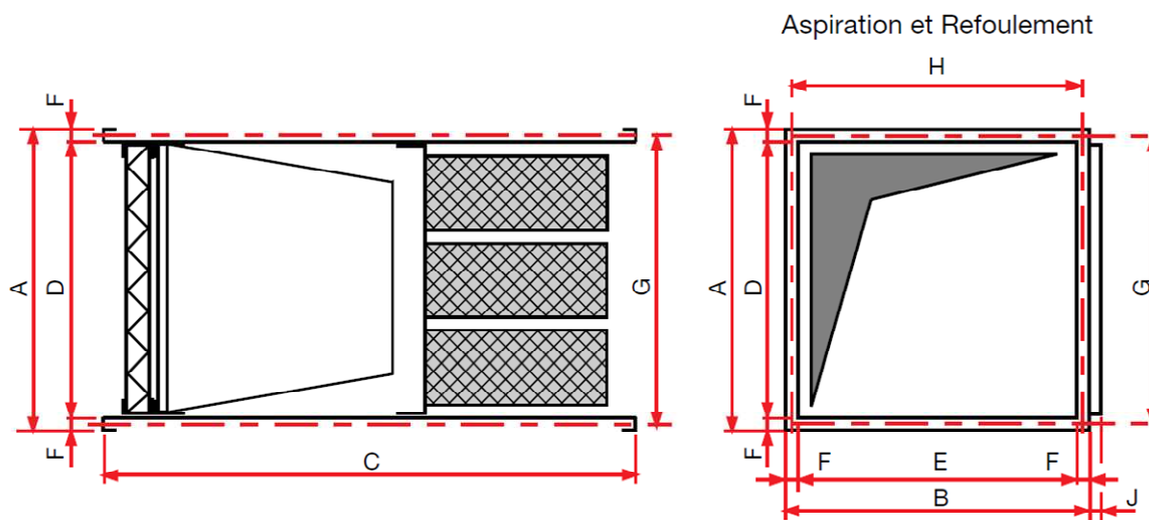
Code de commande

ALVICARB	-	S 05
ALVICARB : Caisson à charbon actif		Taille S 05 S 06

Perte de charge



Encombrement et poids



ALVICARB	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	J (mm)	Poids (kg)
11AS	418	639	1170	362	583	28	390	611	30	47
17AS	418	639	1170	362	583	28	390	611	30	56
28AS	668	639	1170	612	583	28	640	611	30	84
36AS	668	945	1170	612	889	28	640	917	30	110
42AS	668	945	1170	612	889	28	640	917	30	120
56AS	668	1250	1170	612	1194	28	640	1222	30	155
70AS	974	1250	1170	918	1194	28	946	1222	30	198
84AS	974	1250	1170	918	1194	28	946	1222	30	220