

ALVICARB S



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 haute efficacité F7 (85% opacimétrique), avec média en polypropylène.
- Epaisseur 98mm.
- Monté en glissière.



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

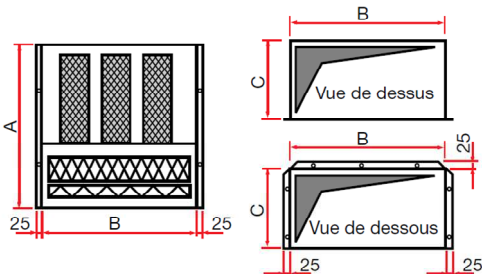


	Débit maxi	Filtre synthétique / Compact		Cartouche charbon actif		
		H x L	Surface	Nb	Poids de charbon	Surface
	(m³/h)	(mm)	(m²)	(kg)	(m²)	
S05	1400	290 X 595	0,17	5	16	1
S09	2500	595 X 595	0,35	9	29	1,9

Code de commande

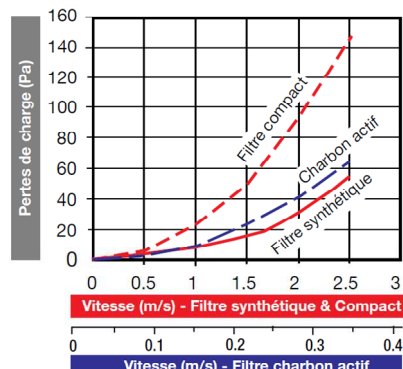
ALVICARB	-	S 05
ALVICARB : Caisson à charbon actif		Taille S 05 S 06

Encombrements et poids



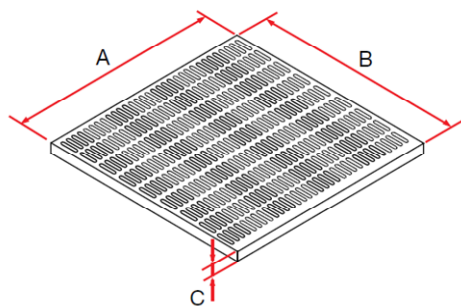
ALVICARB-S	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Poids (kg)
S05	700	613	396	47
S09	700	613	611	71

Perte de charge



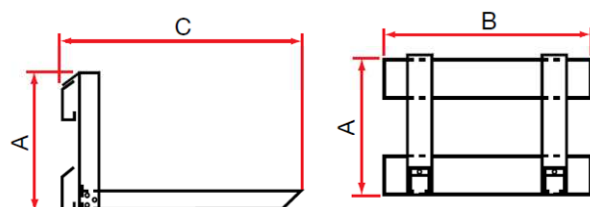
Grille de refoulement

Grille de refoulement en acier inoxydable



ALVICARB-S	A (mm)	B (mm)	C (mm)
S05	394	609	30
S09	609	609	30

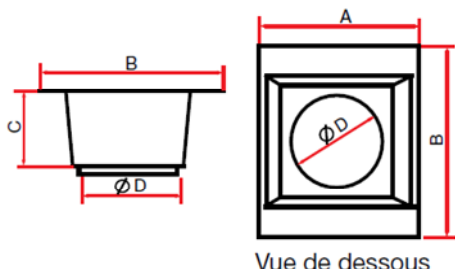
Perte de charge



ALVICARB-S	A (mm)	B (mm)	C (mm)
S05	600	980	800
S09	600	980	800

Pièce de transformation aspiration

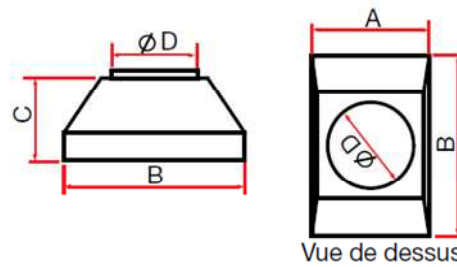
Pièce de transformation en acier galvanisé avec virole de raccordement.



ALVICARB-S	A (mm)	B (mm)	C (mm)	ØD(mm)
S05	394	609	300	315
S09	609	609	300	355

Pièce de transformation refoulement

Pièce de transformation en acier galvanisé avec virole de raccordement.



ALVICARB-S	A (mm)	B (mm)	C (mm)	ØD(mm)
S05	394	609	300	315
S09	609	609	300	355