



Filtres à charbon actif en panneaux plats, fabriqués en différentes épaisseurs pour les faibles concentrations de polluants gazeux. Le charbon actif peut être régénéré à la vapeur par strippage.

La température maximale de fonctionnement est de 40°C et l'humidité relative maximale est de 60 %.

MATÉRIAU ET FINITION

- Cadre galvanisé avec protection galvanisée par électrolyse.
- Charbon actif en granulés.
- Treillis de protection galvanisés microdéployés.
- Éléments de raidissement et d'anti-ensachage.

APPLICATION

Armoires chimiques.
Petites installations tertiaires d'aspiration.

VERSIONS

- 2.0 charbon adapté pour les odeurs, les vapeurs et les solvants organiques.

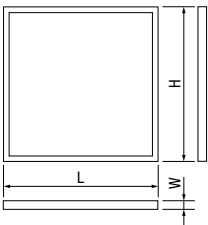
ACCESSOIRES

Joint.

Code CAP	Type de charbon	Dimensions [mm]			Q.té de charbon [kg]	Gamme Débit d'air Q [m³/h]				
		L	H	W		t _r = 0,60 s	t _r = 0,30 s	t _r = 0,25 s	t _r = 0,20 s	t _r = 0,15 s
20/2.0	P 2.0	287	583	18	1,8	15	35	40	50	70
20/2.0	P 2.0	474	583	18	2,9	25	55	70	85	115
25/2.0	P 2.0	500	500	23	3,4	30	65	80	100	135
25/2.0	P 2.0	500	600	23	4,1	40	80	95	120	160
40/2.0	P 2.0	500	500	38	5,6	55	110	130	165	220
50/2.0	P 2.0	500	500	48	7,1	70	140	165	210	280
50/2.0	P 2.0	595	595	48	10,0	95	195	235	295	395

t_r Temps de séjour

Débits d'air recommandés



Le débit d'air de référence à 100 % est considéré comme étant t_r = 0,3 s

(Modèles 20/ ... et 25/ ... pour les différents t_r, ont une valeurs de pertes de charge i < 10 Pa)

