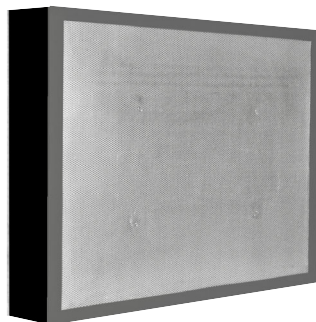


# CARBO



Filtres à charbons actifs plans pour concentration moyenne-basse de polluant gazeux. La température maximale de service est de 40°C et l'humidité relative maximale est de 60 %.

#### MATÉRIAU ET FINITION

- Cadre galvanisé avec protection galvanisée électrolytique.
- Grille de protection galvanisée micro-déployée.
- Charbon actif en granulés.
- Éléments de raidissement et anti-affaissement.
- Joint en EPDM.

#### APPLICATION

- Hottes chimiques.

#### VERSIONS

- SOLV avec charbon 2.0 indiqué pour les odeurs, vapeurs et solvants organiques.
- ACID avec charbon 2.1 indiqué pour les gaz acides, H<sub>2</sub>S, SO<sub>2</sub>.
- FORM avec charbon 2.2 indiqué pour les aldéhydes, formaldéhyde, glutaraldéhyde.
- RADIO avec charbon 3.0 indiqué pour la médecine nucléaire, les radioisotopes et radio-nucléides.
- Avec préfiltre à haute efficacité protégeant les filtres à charbon.
- Cadre en acier inoxydable AISI 304.
- Cadre en acier inoxydable AISI 316 L.

#### DIMENSIONS

Code	Type charbon	Dimensions [mm]			Q.té charbon [Kg]	Débit d'air Q nominal			Perte de charge initiale [Pa]
		L	H	W		[m <sup>3</sup> /h]	[l/s]	[ft <sup>3</sup> /min]	
SOLV	P 2.0	300	600	100	10	320	89	188	180
SOLV	P 2.0	450	600	100	15	480	133	282	180
ACID	P 2.1	300	600	100	10	220	61	129	110
ACID	P 2.1	450	600	100	15	330	92	194	110
FORM	P 2.2	300	600	100	10	220	61	129	90
FORM	P 2.2	450	600	100	15	330	92	194	90
RADIO	P 3.0	300	600	100	10	260	72	153	280
RADIO	P 3.0	450	600	100	15	380	106	224	280

