



Description

Flat cell adsorptive filters containing granulated vegetable charcoal.

Characteristics

Material : reinforced galvanized steel frame and galvanised steel microstretched meshes.

Use

E' un prodotto idoneo per l'impiego in fase gassosa per la depurazione dell'aria proveniente da reparti produttivi e pertanto contenente tracce di sostanze volatili o prodotti di decomposizione, da impianti chimici, depositi frigoriferi di prodotti alimentari, per limitare le emissioni di solvente in atmosfera dagli impianti di verniciatura, per depurare l'aria condizionata in uffici, aeroporti, automobili e sui mezzi di trasporto urbano. E' utilizzabile anche per i filtri delle cappe aspiranti delle cucine e dei laboratori, filtri deodoranti per frigoriferi, scarpieri e friggitrice. Questo carbone attivo può essere riattivato termicamente una volta esaurita la propria attività adsorbente.

Operating data

Pa : pressure drop in Pascal

	thickness 23	thickness 48
pressure drop	70/80 Pa	160/180 Pa
operating temperature	50°C	50°C
max temperature	80°C	80°C
relative humidity	70%	70%
airflow 500x500	240	240
airflow 592x592	340	340

Dimensions and price list

Dimensions are expressed in mm

model	EFCP thickness 23	EFCP thickness 48
	euro	euro
500x500	∨	∨
592x592	∨	∨