

Filtres Apport d'Air

▷ ROULEAUX ET PANNEAUX

▶ CONDITIONNÉS



▶ CHARBON ACTIF



▶ IF-KARBON-A

Le filtre carbone est utilisé pour la filtration de contaminations chimiques spécifiques aux domaines médicaux, pharmaceutiques et électroniques afin de garantir des concentrations d'un niveau acceptable en aval des filtres.

Le filtre carbone peut aussi trouver des applications en centrale de traitement d'air classique pour réduire les niveaux de pollution (odeurs, composants organiques volatiles, ...).

Le filtre carbone permet une réduction significative de la consommation d'énergie (moins d'air neuf à traiter).

▶ DONNÉES TECHNIQUES

Produits	IF-KARBON-A
Applications	Traitement des solvants ou autres vapeurs nocives avant extraction. Désodorisation. Filtration d'air neuf avant injection dans le circuit de climatisation.
Avantages	Facilité d'installation Economique pour régler les problèmes d'odeurs. Panneaux filtrant avec préfiltre à particules. Idéal pour la reprise d'air en salle blanche et mini environnement.
Construction	Cadre en acier galvanisé. Granulés de charbon actif retenus entre 2 grilles perforées et media filtrant. Construction en dièdre pour les filtres haut débits (au dessus de 200 mm d'épaisseur).



▶ WWW.IFT-FILTERS.COM

IFT
UN CHOIX QUI S'IMPOSE