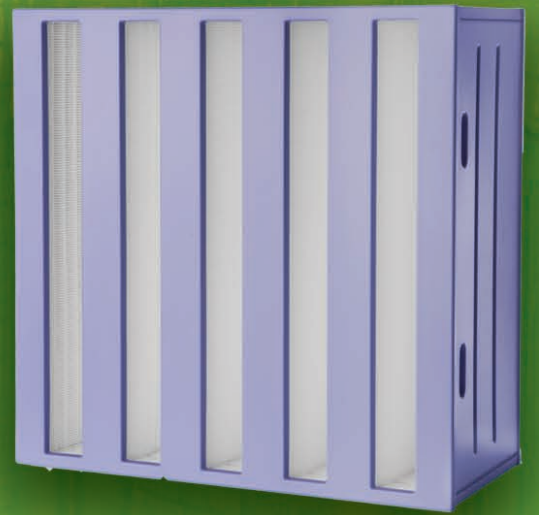
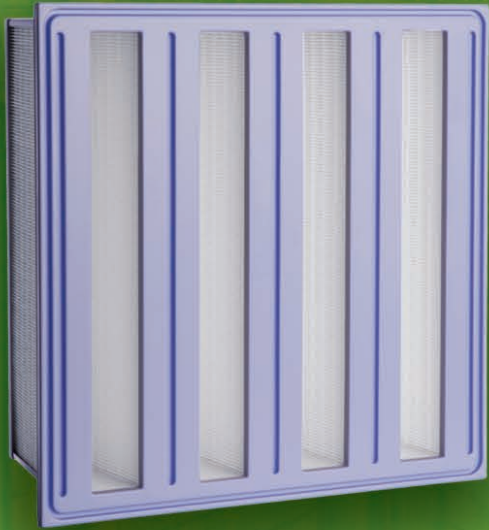


FHEPA



Filtres Haute Efficacité à très faible perte de charge pour Centrale de Traitement d'Air

série FHE
F7 - F9 - H13 - H14

Filtres FHE : La plus haute efficacité de filtration - La perte de charge la plus faible

Photoclean Quartz spécialiste de la maîtrise de la contamination et des économies d'énergie en traitement d'air vous propose sa nouvelle gamme de filtres FHE.

Notre média en micro-fibre de polypropylène vous permet d'accéder à un nouveau monde d'avantages :

- Perte de charge près de 60% inférieure à un filtre traditionnel (en fibre de verre)
- Très grande capacité de rétention
- Consommation d'énergie très faible
- Possibilité d'incinérer les filtres usagés
- Insensible à l'eau

Le coût en énergie d'un filtre représente plus de 30% du coût d'exploitation d'une installation de traitement d'air. La perte de charge représentant jusque 70% de ce coût.

Grâce aux filtres FHE vous pouvez réduire de près de 20% la consommation énergétique de votre exploitation de traitement d'air.

Référence Photoclean Quartz	Dimensions mm	Classification EN 1822 (H) EN 779.2002 (F)	Débit / ΔP nominal	Poids Kg
CFHE.242412.C13	610 x 610 x 292	H13	4.000 m ³ /h / 120 Pa	9,6
CFHE.241212.C13	305 x 610 x 292	H13	2.000 m ³ /h / 120 Pa	5,0
CFHE.242412.C14	610 x 610 x 292	H14	4.000 m ³ /h / 130 Pa	9,6
CFHE.241212.C14	305 x 610 x 292	H14	2.000 m ³ /h / 130 Pa	5,0

La série CFHE se monte en cadre baquet

QFHE.242412.C07	592 x 592 x 280	F7	3.400 m ³ /h / 65 Pa	5,5
QFHE.241212.C07	287 x 592 x 280	F7	1.700 m ³ /h / 65 Pa	2,8
QFHE.242412.C09	592 x 592 x 280	F9	3.400 m ³ /h / 80 Pa	5,5
QFHE.241212.C09	287 x 592 x 280	F9	1.700 m ³ /h / 80 Pa	2,8
QFHE.242412.C09	592 x 592 x 280	H13	3.400 m ³ /h / 135 Pa	5,5
QFHE.241212.C09	287 x 592 x 280	H13	1.700 m ³ /h / 135 Pa	2,8
QFHE.242412.C09	592 x 592 x 280	H14	3.400 m ³ /h / 145 Pa	5,5
QFHE.241212.C09	287 x 592 x 280	H14	1.700 m ³ /h / 145 Pa	2,8

La série QFHE (dièdre) se monte en cadre universel

Toutes dimensions disponibles sur demande.

Efficacité initiale à 4000 m³/h :

H13 : 99,95 % sur 0,2 μ m - H14 : 99,995 % sur 0,15 μ m

F7 : 85 % sur 0,4 μ m - F9 : 95 % sur 0,4 μ m

Cadres :

ABS

Média :

Micro fibre de polypropylène

Température :

75° c maximum en service continu (H) - 70° c maximum en service continu (F)

Humidité :

100 % HR



Photoclean Quartz
Parc des Aqueducs
4U, Chemin du Favier
69230 ST GENIS LAVAL
Tél. 04 78 33 43 61
Fax 04 72 67 90 23