



# OPAKFIL ES

## L'ÉCONOMISEUR D'ÉNERGIE

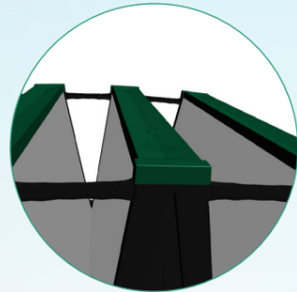
Camfil vous présente OPAKFIL ES, le dernier né de notre gamme Opakfil. OPAKFIL ES est de loin le plus performant en matière d'efficacité énergétique des filtres en V présents sur le marché. Il diminuera votre consommation énergétique de 15 % (par rapport à l'Opakfil Energy F7 de Camfil). C'est grâce à son étanchéité, sa forme radiale en V combinées à un média optimisé et à une parfaite conception des plis.

Modèle	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Profondeur (mm)	Classe du filtre	Débit (m <sup>3</sup> /h)	Perte de charge (Pa)	Cons. énergétique *) kWh
OPAKFIL ES 6	592	592	296	M6	3400	60	900
OPAKFIL ES 7	592	592	296	F7	3400	65	782
OPAKFIL ES 8	592	592	296	F8	3400	75	948
OPAKFIL ES 9	592	592	296	F9	3400	90	1163

\*) Consommation énergétique, kWh/an: Calculé selon la directive Eurvoent 4/11.

### POIGNÉES

Poignées pour un transport et une installation des filtres facilités



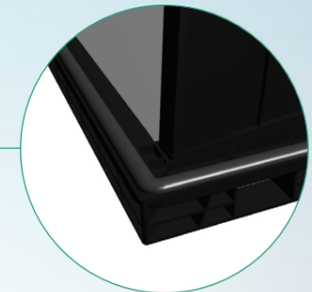
### CONCEPTION RADIALE

Le design en V breveté de l'Opakfil réduit l'obstruction du débit d'air, en aval, que connaissent la plupart des autres filtres en V.



### SEAMLESS URETHANE GASKET OPTION

Optional gasket track to accept a seamless urethane gasket for special applications



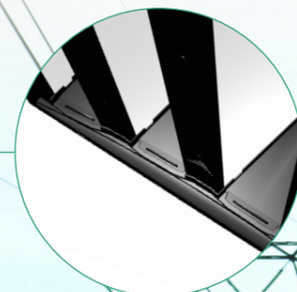
### MEDIA

Conception des plis parfaitement optimisée pour réduire la résistance et améliorer l'efficacité. Le filtre du média, conçu exclusivement pour l'Opakfil ES est en microfibres de verre.



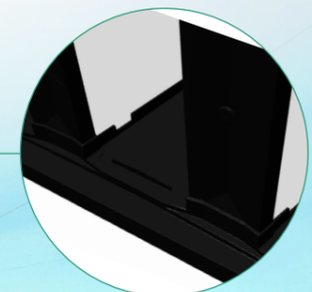
### PLENUM SPACE

Upstream plenum space which dramatically improves system resistance and filter life with face mounted prefilters.



### REMOVAL GRIPS

Fully optimized pleat design to reduce filter resistance and improve media utilization. Proprietary fine fiber microglass filter media.



## **CAMFIL** est le leader mondial des solutions de filtration de l'air.

Avec plus de 50 ans d'expérience, Camfil est le leader mondial de l'industrie de la filtration de l'air. Nos solutions de filtration protègent les personnes, les process et l'environnement, elles améliorent la santé et la productivité et permettent de réduire et de mieux gérer sa consommation d'énergie. Nos 26 sites de production, 6 laboratoires R&D et 65 agences commerciales, implantés dans le monde entier, assurent service et soutien à nos clients.

Le siège social du groupe Camfil se situe en Suède mais plus de 95 % des ventes sont réalisées à l'international. Le groupe compte environ 3 700 employés pour un chiffre d'affaires de 5 milliards de couronnes suédoises.

[www.camfil.com](http://www.camfil.com)