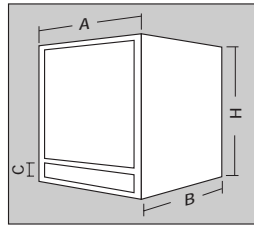


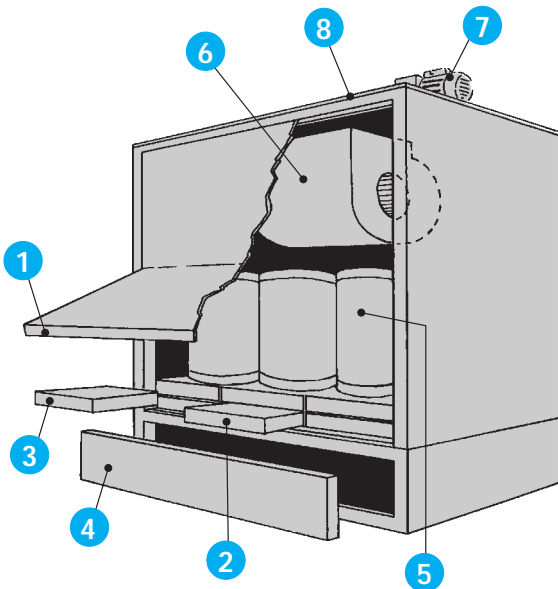
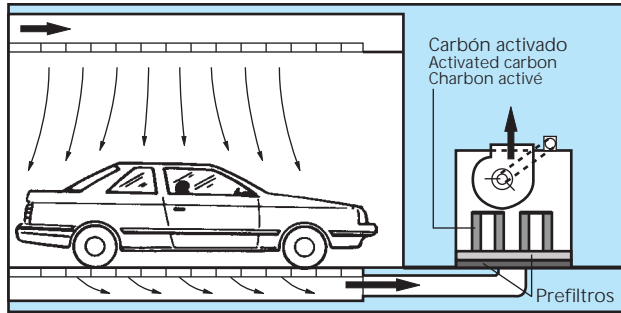
CARACTERISTICAS TECNICAS / TECHNICAL SPECIFICATIONS / CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MOD.	F-4	F-6	F-8
m ³ /h	6.000	8.000-14.000	15.000-18.000
CV. / HP	3	4-5,5	7,5



DIMEN. (mm.)

	A	B	C	H
F4	900	900	205	1550
F6	1300	890	205	1900
F8	1725	890	205	1900



- 1 TAPA ABATIBLE QUE FACILITA SU LIMPIEZA
- 2 1^{ER} PREFILTRO
- 3 2^O PREFILTRO
- 4 TAPA DE ENTRADA DE AIRE O INSPECCION
- 5 CILINDROS DE CARBON ACTIVO
- 6 VENTILADOR DE EXTRACCION
- 7 MOTOR EXTERIOR
- 8 SALIDA DE AIRE

- 1 HINGED LID FOR EASY CLEANING
- 2 1ST PREFILTER
- 3 2ND PREFILTER
- 4 AIR SUPPLY OR INSPECTION LID
- 5 ACTIVE CARBON CYLINDERS
- 6 EXTRACTOR FAN
- 7 OUTER MOTOR
- 8 AIR OUTLET

- 1 COUVERCLE RABATTABLE QUI EN FACILITE LE NETTOYAGE
- 2 1^{ER} PRÉFILTRE
- 3 2^E PRÉFILTRE
- 4 COUVERCLE D'ENTRÉE D'AIR OU D'INSPECTION
- 5 CYLINDRES DE CHARBON ACTIF
- 6 VENTILATEUR ASPIRANT
- 7 MOTEUR EXTÉRIEUR
- 8 SORTIE D'AIR

Descripción:

- Filtro de alta eficacia compuesto de cilindros de carbón activo en grano para eliminar olores molestos.
- 1^{er} prefiltro con fibra de vidrio FV-50 PAINT STOP.
- 2^o Prefiltro con viruta metálica galvanizada.
- Construcción en plancha galvanizada.

Características:

- F-6 y F-8 equipados con ventilador de envoltorio de cobre para evitar posibles chispas en caso de rotura de la turbina. El motor en estos dos equipos va instalado exteriormente.
- F-4 con motor a transmisión montado sobre bancada del ventilador.

Aplicaciones:

- F-6 y F-8 especialmente indicados para cabinas de pintura, lacas, barnices o cualquier tipo de olor procedente de disolventes.
- F-4, F-6, F-8 para cualquier proceso industrial con necesidad de filtración de olores molestos, nuestra oficina técnica les puede aconsejar sobre el tipo de carbón activo más adecuado para sus necesidades.

Description:

- Highly efficient filter made of cylinders of activated carbon grains to neutralise unpleasant odours.
- 1st pre-filter with glass fibre FV - 50 PAINT STOP
- 2nd pre-filter with galvanized metal chip.
- Available in galvanized sheet format.

Characteristics:

- F-6 and F-8 equipped with fan in copper casing to avoid sparks should the turbine break. Both devices equipped with outer motor.
- F-4 with transmission motor mounted over the fan.

Applications:

- F-6 and F-8 especially suitable for painting booths, lacquers, varnishes or smells from solvents.
- F-4, F-6, F-8 for any industrial processes which require filtering of unwanted odours, our Engineering Department can advise you on the type of activated carbon most suited to your needs.

Description:

- Filtre hautement efficace, composé de cylindres de charbon actif en grains pour éliminer les odeurs désagréables.
- 1^{er} filtre à fibre de verre FV-50 PAINT STOP.
- 2^e préfiltre à bûchille galvanisée.
- Construction en tôle galvanisée.

Caractéristiques:

- F-6 et F-8 équipés d'un ventilateur à gaine en cuivre pour éviter les étincelles possibles en cas de rupture de la turbine. Sur ces deux équipements, le moteur est installé à l'extérieur.
- F-4 avec moteur à transmission monté sur le socle du ventilateur.

Applications:

- F-6 et F-8 spécialement indiqués pour cabinas de peinture, laques, vernis ou tout type d'odeur provenant de solvants.
- F-4, F-6, F-8 pour tout processus industriel où il est nécessaire de filtrer des odeurs désagréables, notre bureau technique peut vous conseiller sur le type de charbon actif convenant le mieux à vos besoins.