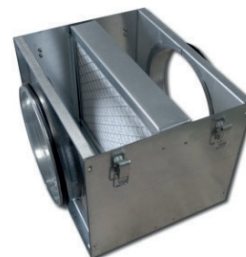
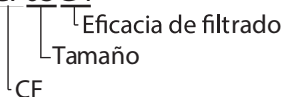


Caja de filtración para intercalar en conductos circulares

Cajas de filtración para intercalar en conductos circulares con sistema de cierre rápido para mantenimiento. Filtración disponible desde F6 hasta F9.

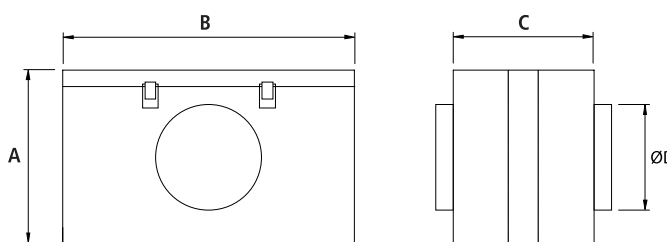
Detalles de codificación

CF05G4



CF FILTRACIÓN SIMPLE

MODELO	A	B	C	DØ
CF05	227	320	250	200
CF10	277	520	250	250
CF22	387	620	250	315
CF30	437	770	400	355
CF40	507	820	400	400
CF50	497	612	500	450
CF50 G4*	727	785	400	450
CF60	600	612	500	500
CF60 G4*	727	785	400	500
CF80	600	1.000	600	560
CF100	650	1.200	600	630



- A:** Alto
B: Ancho
C: Largo
D: Alto de la boca de salida o Ø de la boca de salida

*Filtros G4 de diferente medida para CF50 y CF60

CÓDIGO	Q
CF05G4	500 m³/h
CF05F6	500 m³/h
CF05F7	500 m³/h
CF05F8	500 m³/h
CF05F9	500 m³/h
CF10G4	1.000 m³/h
CF10F6	1.000 m³/h
CF10F7	1.000 m³/h
CF10F8	1.000 m³/h
CF10F9	1.000 m³/h
CF22G4	2.200 m³/h
CF22F6	2.200 m³/h
CF22F7	2.200 m³/h
CF22F8	2.200 m³/h
CF22F9	2.200 m³/h

CÓDIGO	Q
F30G4	3.000 m³/h
CF30F6	3.000 m³/h
CF30F7	3.000 m³/h
CF30F8	3.000 m³/h
CF30F9	3.000 m³/h
CF40G4	4.000 m³/h
CF40F6	4.000 m³/h
CF40F7	4.000 m³/h
CF40F8	4.000 m³/h
CF40F9	4.000 m³/h
CF50G4	5.000 m³/h
CF50F6	5.000 m³/h
CF50F7	5.000 m³/h
CF50F8	5.000 m³/h
CF50F9	5.000 m³/h

CÓDIGO	Q
CF60G4	6.000 m³/h
CF60F6	6.000 m³/h
CF60F7	6.000 m³/h
CF60F8	6.000 m³/h
CF60F9	6.000 m³/h
CF80G4	8.000 m³/h
CF80F6	8.000 m³/h
CF80F7	8.000 m³/h
CF80F8	8.000 m³/h
CF80F9	8.000 m³/h
CF100G4	10.000 m³/h
CF100F6	10.000 m³/h
CF100F7	10.000 m³/h
CF100F8	10.000 m³/h
CF100F9	10.000 m³/h

OPCIONAL

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
SDFS	Sistema de detección de filtro sucio (solo contacto)

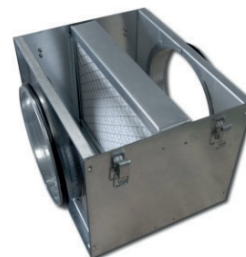
Consiste en la colocación de presostato diferencial de presión para la detección de filtros con sus tomas de presión colocadas en la caja de filtración (no incluye conexión eléctrica a realizar por el cliente).

Caja de filtración para intercalar en conductos circulares

Cajas de filtración para intercalar en conductos circulares con sistema de cierre rápido para mantenimiento. Filtración disponible desde F6 hasta F9.

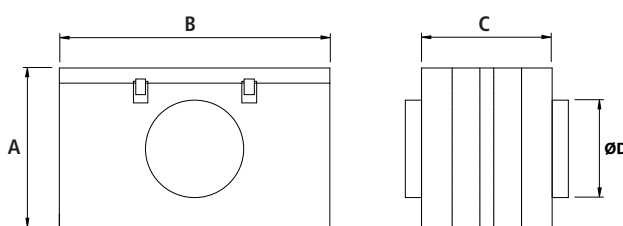
Detalles de codificación

CF05G4
 Eficacia de filtrado
 Tamaño
 CF



CF DOBLE FILTRACIÓN

MODELO	A	B	C	DØ
CF05	227	320	250	200
CF10	277	520	250	250
CF22	387	620	250	315
CF30	437	770	250	355
CF40	507	820	250	400
CF50	497	612	800	450
CF50 G4*	727	785	600	450
CF60	600	612	800	500
CF60 G4*	727	785	600	500
CF80 G4*	600	1000	600	560
CF80	600	1000	900	560
CF100 G4*	650	1200	600	630
CF100	650	1200	900	630



A: Alto
 B: Ancho
 C: Largo
 D: Alto de la boca de salida o Ø de la boca de salida

*Filtros G4 de diferente medida para CF50, CF60, CF80 y CF100

CÓDIGO	Q
CF05G4F7	500 m³/h
CF05F6F8	500 m³/h
CF05F7F9	500 m³/h
CF10G4F7	1.000 m³/h
CF10F6F8	1.000 m³/h
CF10F7F9	1.000 m³/h
CF22G4F7	2.200 m³/h
CF22F6F8	2.200 m³/h
CF22F7F9	2.200 m³/h
CF30G4F7	3.000 m³/h

CÓDIGO	Q
CF30F6F8	3.000 m³/h
CF30F7F9	3.000 m³/h
CF40G4F7	4.000 m³/h
CF40F6F8	4.000 m³/h
CF40F7F9	4.000 m³/h
CF50G4F7	5.000 m³/h
CF50F6F8	5.000 m³/h
CF50F7F9	5.000 m³/h
CF60G4F7	6.000 m³/h
CF60F6F8	6.000 m³/h

CÓDIGO	Q
CF60F7F9	6.000 m³/h
CF80G4F6	8.000 m³/h
CF80G4F7	8.000 m³/h
CF80F6F8	8.000 m³/h
CF80F7F9	8.000 m³/h
CF100G4F6	10.000 m³/h
CF100G4F7	10.000 m³/h
CF100F6F8	10.000 m³/h
CF100F7F9	10.000 m³/h

OPCIONAL

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
SDFS	Sistema de detección de filtro sucio (solo contacto)

Consiste en la colocación de presostato diferencial de presión para la detección de filtros con sus tomas de presión colocadas en la caja de filtración (no incluye conexión eléctrica a realizar por el cliente).