

# CARTUCHOS FILTRANTES CFV



# CFV

## GENERALIDADES

ESTUDIADOS PARA LA SEPARACIÓN DE LAS IMPUREZAS SUSPENDIDAS EN EL AIRE, SE UTILIZAN VARIOS TIPOS DE MEDIAS FILTRANTES CON CERTIFICACIÓN IFA-BGIA: INSTITUTO PROFESIONAL PARA LA SEGURIDAD EN LOS LUGARES DE TRABAJO (BONN, ALEMANIA). AUNQUE SE USAN PRINCIPALMENTE EN LA DESPOLVORACIÓN, NO ES INUSUAL ENCONTRARLOS EN LOS SOPLANTES, BOMBAS DE VACÍO Y EN LOS COMPRESORES DE AIRE. SON REALIZADOS CON MEDIAS FILTRANTES PLEGADAS. ENTRE ESTAS LAS MÁS DIFUNDIDAS SON: CELULOSA, POLIÉSTER, POLIPROPILENO Y POLIÉSTER ANTISTÁTICO.

COMPOSICIÓN

DEPENDS

CÓDIGO DEL PRODUCTO		DIMENSIONES (mm)			SUPERFICIE FILTRANTE	CAUDAL (Nm <sup>3</sup> /h) (à 1,2 m/s)			VERSIONES
		Ø EXTERIOR	Ø INTERIOR	ALTURA		CELULOSA	POLIÉSTER	POL. ANTISTÁTICO	
CFV600	•	326	216	600	10 m <sup>2</sup>	720	720	720	Abierta/abierta Abierta/cerrada con agujero Brida de tres ojales
CFV660		326	216	660	12 m <sup>2</sup>	720	860	830	
CFV1000		326	216	1000	17 m <sup>2</sup>	720	800	800	
CFV1200		145	94	1200	4,3 m <sup>2</sup>	-	300	290	Con brida de tres ojales
CFV920		151/81	142	920	1,66 m <sup>2</sup>	-	115	115	Compatible con unión "W"

- Material normalmente en el almacén

DIMENSIONES O VERSIONES DISTINTAS DISPONIBLES A PEDIDO

Vefim S.r.l. si riserva la facoltà di aggiornare senza alcun preavviso le caratteristiche sopra descritte.  
La presente documentazione non può essere riprodotta, trascritta o tradotta (in parte o integralmente) senza autorizzazione scritta di Vefim S.r.l. come previsto ai sensi di legge.