

CARTOUCHES FILTRANTES CFV



CFV

GENERALITÀ

ETUDIÉES POUR LA SEPARATION DES IMPURETES EN SUSPENSION DANS L'AIR, ON UTILISE DIFFERENTS TYPES DE MEDIAS FILTRANTS AVEC CERTIFICATION IFA-BGIA: INSTITUT PROFESSIONNEL POUR LA SECURITE SUR LE POSTE DE TRAVAIL (BONN-GERMANY). MEME SI ELLES SONT UTILISEES PRINCIPALEMENT DANS LE DEPOUSSIERAGE, IL N'EST PAS RARE DE LES TROUVER DANS LES SOUFFLANTES, POMPES POUR VIDE ET DANS LES COMPRESSEURS D'AIR. ELLES SONT REALISEES AVEC DES MEDIAS FILTRANTS PLSSES. PARMI ELLES, LES PLUS FREQUENTES SONT : CELLULOSE, POLYESTER, POLYPROPYLENE ET POLYESTER ANTISTATIQUE.

COMPOSITION

SUIVANT LE TYPE

CODE PRODUIT		DIMENSIONS (mm)			SURFACE FILTRANTE	DEBIT (Nm ³ /h) (à 1,2 m/s)			MODELES
		Ø EXTERNE	Ø INTERNE	HAUTEUR		CELLULOSE	POLYESTER	POLYEST. ANTISTATI.	
CFV600	•	326	216	600	10 m ²	720	720	720	Ouvverte/ouverte Ouvverte/fermée avec trou Bride à trois fentes
CFV660		326	216	660	12 m ²	720	860	830	
CFV1000		326	216	1000	17 m ²	720	800	800	
CFV1200		145	94	1200	4,3 m ²	-	300	290	Avec bride à trois fentes
CFV920		151/81	142	920	1,66 m ²	-	115	115	Compatible avec raccord "W"

- Matériel normalement en magasin

D'AUTRES DIMENSIONS OU VERSIONS PEUVENT ETRE FOURNIES SUR DEMANDE

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.