

# PREFILTRATION PF3 150



PR - G3

## GENERALITES

LES MEDIAS FILTRANTS SYNTHETIQUES (SERIE PF) SONT REALISES EN UTILISANT DES FIBRES EN POLYESTER DE PREMIERE QUALITE, DE TITRAGE ET LONGUEUR VARIABLE ; ILS PEUVENT ETRE LIES ENTRE EUX A L'AIDE DE RESINAGE OU BIEN DE FUSION EGALEMENT APPELEE LIGATURE THERMIQUE. ILS SONT TOUS A DENSITE PROGRESSIVE DANS LE SENS DE LA DIRECTION DE L'AIR, CE QUI ASSURE UNE CAPACITE ELEVEE D'ACCUMULATION DES POUSSIERES ET DES HAUSSES REDUITES DES PERTES DE CHARGE.

COMPOSITION	FIBRE 100% POLYESTER
TRAITEMENT	THERMOLIE
REACTION AU FEU	F1 DIN 53438
CLASSE D'EFFICACITE CEN EN 779	G3
CLASSE EUROVENT	EU 3
ARRET MEDIA ASHRAE 52.1.1992 Am	89,0%
DEBIT AIR (à 1,5 m/s)	2900 m <sup>3</sup> /h
PERTE DE CHARGE INITIALE (à 1,5 m/s)	15 Pa
PERTE DE CHARGE FINALE CONSEILLEE	250 Pa
TEMPERATURE MAXIMUM DE FONCTIONNEMENT	100°C
EMBALLAGE	SAC EN POLYETHYLENE
<b>LEGENDE DIMENSIONS</b> H HAUTEUR L LONGUEUR D DIAMETRE ROULEAU D1 DIAMETRE TUBULAIRE EN CARTON T EPAISSEUR MOYENNE FILTRANTE	

Référence dessin: vefim\_rotolo

CODE	ETAT DE FOURNITURE	T (mm)	PRIX (€/m <sup>2</sup> )
PR27	ROULEAU	15	a.r.
PR28	PANNEAU		a.r.

CODE PRODUIT	PRIX (€)	H (m)	DIMENSIONS			SURFACE FILTRANTE (m <sup>2</sup> )	T (mm)
			L (m)	D (m)	D1 (mm)		
PR27/50	a.r.	0,50	20	0,51	50	10	15
PR27/100	a.r.	1,00				20	
PR27/150	a.r.	1,50				30	
PR27/200	a.r.	2,00				40	

• 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.

# PREFILTRATION PF3 200



PR - G4

## GENERALITES

LES MEDIAS FILTRANTS SYNTHETIQUES (SERIE PF) SONT REALISES EN UTILISANT DES FIBRES EN POLYESTER DE PREMIERE QUALITE, DE TITRAGE ET LONGUEUR VARIABLE ; ILS PEUVENT ETRE LIES ENTRE EUX A L'AIDE DE RESINAGE OU BIEN DE FUSION EGALEMENT APPELEE LIGATURE THERMIQUE. ILS SONT TOUS A DENSITE PROGRESSIVE DANS LE SENS DE LA DIRECTION DE L'AIR, CE QUI ASSURE UNE CAPACITE ELEVEE D'ACCUMULATION DES POUSSIERES ET DES HAUSSES REDUITES DES PERTES DE CHARGE.

COMPOSITION	FIBRE 100% POLYESTER
TRAITEMENT	THERMOLIE
REACTION AU FEU	F1 DIN 53438
CLASSE D'EFFICACITE CEN EN 779	G4
CLASSE EUROVENT	EU 4
ARRET MEDIA ASHRAE 52.1.1992 Am	91,0%
DEBIT AIR (à 1,5 m/s)	2900 m <sup>3</sup> /h
PERTE DE CHARGE INITIALE (à 1,5 m/s)	19 Pa
PERTE DE CHARGE FINALE CONSEILLEE	250 Pa
TEMPERATURE MAXIMUM DE FONCTIONNEMENT	100°C
EMBALLAGE	SAC EN POLYETHYLENE
<b>LEGENDE DIMENSIONS</b> H HAUTEUR L LONGUEUR D DIAMETRE ROULEAU D1 DIAMETRE TUBULAIRE EN CARTON T EPAISSEUR MOYENNE FILTRANTE	

Référence dessin: vefim\_rotolo

CODE	ETAT DE FOURNITURE	T (mm)	PRIX (€/m <sup>2</sup> )
PR15	ROULEAU	20	a.r.
PR16	PANNEAU		a.r.

CODE PRODUIT	PRIX (€)	DIMENSIONS			SURFACE FILTRANTE (m <sup>2</sup> )	T (mm)
		H (m)	L (m)	D (m)		
PR15/50	a.r.	0,50	20	0,58	50	10
PR15/60	a.r.	0,60				12
PR15/100	a.r.	1,00				20
PR15/120	a.r.	1,20				24
PR15/150	a.r.	1,50				30
PR15/200	a.r.	2,00				40

• 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.

# PREFILTRATION PF3 270



PR - G4

## GENERALITES

LES MEDIAS FILTRANTS SYNTHETIQUES (SERIE PF) SONT REALISES EN UTILISANT DES FIBRES EN POLYESTER DE PREMIERE QUALITE, DE TITRAGE ET LONGUEUR VARIABLE ; ILS PEUVENT ETRE LIES ENTRE EUX A L'AIDE DE RESINAGE OU BIEN DE FUSION EGALEMENT APPELEE LIGATURE THERMIQUE. ILS SONT TOUS A DENSITE PROGRESSIVE DANS LE SENS DE LA DIRECTION DE L'AIR, CE QUI ASSURE UNE CAPACITE ELEVEE D'ACCUMULATION DES POUSSIERS ET DES HAUSSES REDUITES DES PERTES DE CHARGE.

COMPOSITION	FIBRE 100% POLYESTER	
TRAITEMENT	THERMOLIE	
REACTION AU FEU	F1 DIN 53438	
CLASSE D'EFFICACITE CEN EN 779	G4	
CLASSE EUROVENT	EU 4	
ARRET MEDIA ASHRAE 52.1.1992 Am	91,0%	
DEBIT AIR (à 1,5 m/s)	2900 m <sup>3</sup> /h	
PERTE DE CHARGE INITIALE (à 1,5 m/s)	25 Pa	
PERTE DE CHARGE FINALE CONSEILLEE	250 Pa	
TEMPERATURE MAXIMUM DE FONCTIONNEMENT	100°C	
EMBALLAGE	SAC EN POLYETHYLENE	
LEGENDE DIMENSIONS		
H		HAUTEUR
L		LONGUEUR
D		DIAMETRE ROULEAU
D1		DIAMETRE TUBULAIRE EN CARTON
T	EPAISSEUR MOYENNE FILTRANTE	

Référence dessin: vefim\_rotolo

CODE	ETAT DE FOURNITURE	T (mm)	PRIX (€/m <sup>2</sup> )
PR17	ROULEAU	22	a.r.
PR18	PANNEAU		a.r.

CODE PRODUIT	PRIX (€)	H (m)	DIMENSIONS			SURFACE FILTRANTE (m <sup>2</sup> )	T (mm)
			L (m)	D (m)	D1 (mm)		
PR17/50	a.r.	0,50	20	0,60	50	10	22
PR17/100	a.r.	1,00				20	
PR17/150	a.r.	1,50				30	
PR17/200	a.r.	2,00				40	

• 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.