

# FILTRES CIEL CABINE FR MICRO 600



CI - M5

## GENERALITES

LES FILTRES POUR CIEL INSTALLATIONS DE PEINTURE (SERIE MICROTEx®) SONT DES MEDIAS FILTRANTS A HAUTE EFFICACITE EN CLASSE M5, REALISES AVEC DES FIBRES EN POLYESTER TRES FINES AIGUILLETEES ET HUMECTEES AVEC DES MATERIAUX ADHESIFS PERMANENTS QUI RETIENNENT LES PARTICULES FINES. ILS ONT UNE STRUCTURE A DENSITE PROGRESSIVE DANS LE SENS DU FLUX DE L'AIR. ILS GARANTISSENT UNE EXCELLENTE RESISTANCE A LA CHALEUR, UNE CAPACITE ELEVEE D'ACCUMULATION DES POUSSIERES ET DES PERTES DE CHARGE FAIBLES. SUR LE COTE SORTIE, ILS PRESENTENT UNE COUCHE PROTECTRICE ANTI-POIL.

COMPOSITION	FIBRE BICOMPOSANTE POLYESTER AVEC GRILLE TISSU EN POLYESTER A TRAME LARGE
TRAITEMENT	THERMOLIE - ANTIPEELING ET HUMECTAGE
REACTION AU FEU	F1 DIN 53438
CLASSE D'EFFICACITE CEN EN 779	M5
CLASSE EUROVENT	EU 5
ARRET MEDIA ASHRAE 52.1.1992 Am	97,6%
DEBIT AIR (à 0,25 m/s)	900 m <sup>3</sup> /h
PERTE DE CHARGE INITIALE (à 0,25 m/s)	23 Pa
PERTE DE CHARGE FINALE CONSEILLEE	450 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> )
CI28	ROULEAU	25	a.r.
CI29	PANNEAU		a.r.

CODE PRODUIT	PRIX (€)	H (m)	DIMENSIONS			SURFACE FILTRANTE (m <sup>2</sup> )	T (mm)
			L (m)	D (m)	D1 (mm)		
CI28/85	a.r.	0,85	20	0,68	50	17	25
CI28/100	a.r.	1,00				20	
CI28/115	a.r.	1,155				23,1	
CI28/150	a.r.	1,50				30,00	
CI28/205	a.r.	2,05				41	

• 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.

FILTRES CIEL CABINE

V 500 MR



CI - M5

GENERALITES

LES FILTRES POUR CIEL INSTALLATIONS DE PEINTURE (SERIE MICROTEX®) SONT DES MEDIAS FILTRANTS A HAUTE EFFICACITE EN CLASSE M5, REALISES AVEC DES FIBRES EN POLYESTER TRES FINES AIGUILLETEES ET HUMECTEES AVEC DES MATERIAUX ADHESIFS PERMANENTS QUI RETIENNENT LES PARTICULES FINES. ILS ONT UNE STRUCTURE A DENSITE PROGRESSIVE DANS LE SENS DU FLUX DE L'AIR. ILS GARANTISSENT UNE EXCELLENTE RESISTANCE A LA CHALEUR, UNE CAPACITE ELEVEE D'ACCUMULATION DES POUSSIERES ET DES PERTES DE CHARGE FAIBLES. SUR LE COTE SORTIE, ILS PRESENTENT UNE COUCHE PROTECTRICE ANTI-POIL.

COMPOSITION	FIBRE BICOMPOSANTE POLYESTER AVEC MAILLE TISSU EN POLYESTER A TRAME SERREE
TRAITEMENT	THERMOLIE - ANTIPEELING ET HUMECTAGE
REACTION AU FEU	F1 DIN 53438
CLASSE D'EFFICACITE CEN EN 779	M5
CLASSE EUROVENT	EU 5
ARRET MEDIA ASHRAE 52.1.1992 Am	97,0%
DEBIT AIR (à 0,25 m/s)	900 m³/h
PERTE DE CHARGE INITIALE (à 0,25 m/s)	23 Pa
PERTE DE CHARGE FINALE CONSEILLEE	450 Pa
TEMPERATURE MAXIMUM DE FONCTIONNEMENT	100°C
EMBALLAGE	SAC EN POLYETHYLENE
<p>LEGENDE DIMENSIONS</p> <p>H HAUTEUR</p> <p>L LONGUEUR</p> <p>D DIAMETRE ROULEAU</p> <p>D1 DIAMETRE TUBULAIRE EN CARTON</p> <p>T EPAISSEUR MOYENNE FILTRANTE</p>	

Référence dessin: vefim\_rotolo

CODE	ETAT DE FOURNITURE	T (mm)	PRIX (€/m²)
CI06	ROULEAU	22	a.r.
CI07	PANNEAU		a.r.

CODE PRODUIT	PRIX (€)	DIMENSIONS			SURFACE FILTRANTE (m²)	T (mm)
		H (m)	L (m)	D (m)		
CI06/85	a.r.	0,85	20	0,58	50	17
CI06/100	a.r.	1,00				20
CI06/115	a.r.	1,155				23,1
CI06/150	a.r.	1,50				30,00
CI06/205	a.r.	2,05				41

• 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.



Vefim S.r.l. - Sistemi di Filtrazione  
[www.vefim.it](http://www.vefim.it)  
 Tel. +39 045.820.22.79 - Fax +39 045.827.64.95  
 Ufficio Vendite Italia: [venditeitalia@vefim.it](mailto:venditeitalia@vefim.it)

# FILTRES CIEL CABINE AX 5 MICRO



CI - M5

## GENERALITES

LES FILTRES POUR CIEL INSTALLATIONS DE PEINTURE (SERIE MICROTEx®) SONT DES MEDIAS FILTRANTS A HAUTE EFFICACITE EN CLASSE M5, REALISES AVEC DES FIBRES EN POLYESTER TRES FINES AIGUILLETEES ET HUMECTEES AVEC DES MATERIAUX ADHESIFS PERMANENTS QUI RETIENNENT LES PARTICULES FINES. ILS ONT UNE STRUCTURE A DENSITE PROGRESSIVE DANS LE SENS DU FLUX DE L'AIR. ILS GARANTISSENT UNE EXCELLENTE RESISTANCE A LA CHALEUR, UNE CAPACITE ELEVEE D'ACCUMULATION DES POUSSIERES ET DES PERTES DE CHARGE FAIBLES. SUR LE COTE SORTIE, ILS PRESENTENT UNE COUCHE PROTECTRICE ANTI-POIL.

COMPOSITION	FIBRE BICOMPOSANTE POLYESTER AVEC GRILLE TISSU EN POLYESTER A TRAME LARGE
TRAITEMENT	THERMOLIE - ANTIPEELING ET HUMECTAGE
REACTION AU FEU	F1 DIN 53438
CLASSE D'EFFICACITE CEN EN 779	M5
CLASSE EUROVENT	EU 5
ARRET MEDIA ASHRAE 52.1.1992 Am	97,0%
DEBIT AIR (à 0,25 m/s)	900 m³/h
PERTE DE CHARGE INITIALE (à 0,25 m/s)	25 Pa
PERTE DE CHARGE FINALE CONSEILLEE	450 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 (€/m²)
CI50	ROULEAU	22	a.r.
CI51	PANNEAU		a.r.

CODE PRODUIT	PRIX (€)	H (m)	DIMENSIONS			SURFACE FILTRANTE (m²)	T (mm)
			L (m)	D (m)	D1 (mm)		
CI50/85	a.r.	0,85	20	0,62	50	17	22
CI50/100	a.r.	1,00				20	
CI50/115	a.r.	1,155				23,1	
CI50/150	a.r.	1,50				30,00	
CI50/205	a.r.	2,05				41	

• 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.