# Higiene hospitalaria



## GFF MC

➤ ventajas

rejilla de retorno portafiltro especial quirófanos



# 音 p. 777



nuevo

- Filtro visible desde la sala, lo cual permite la verificación rigurosa de la colmatación del filtro, además de facilitar el mantenimiento.
- Filtro sobrepuesto a la rejilla, evitando las " zonas muertas ".
- Registro de equilibrado regulaable desde la sala

#### ➤ gama

- Dimensiones de 300 x 200 a 800 x 800mm (L x H mm)
- Puede contener filtros desde una eficacia de G4 hasta F7
- Caudal normal de utilización = velocidad frontal de paso 1,5 m/s.

#### ➤ aplicación / utilización

- Retorno del aire en los quirófanos con filtración F5 como se aconseja en la NF S 90-351.
- Utilización possible en farmacéutica, cosmética (extracción de polvo)...

#### construcción / composición

- Rejilla de malla cuadrada (20x20) en acero galvanizado, pintura epoxi, color blanco RAL 9010, cierre por 4 tornillos de cabeza
- Marco porta filtro fijado por tornillos directamente al tabique, al techo o al plenum.
- Filtro(s) plegado(s) de alto caucal de eficacia G4 (tipo FR SPG) o/y F5 a F7 (tipo FR MPC). Se posicionan en el porta filtros y se sujetan por una patas móbiles de forma estanca. Vendidos sueltos.

#### accesorios

- Regisro tipo RFS 07: en aluminio zincado, regulable desde
- Plenums de conexión: Axial: tipo PFU 40 - Lateral: tipo PFU 41

#### ➤ opción

• Rejilla de retorno doble filtración G4 + F7.

#### ➤ embalaje

• Suministrados por unidades en cajas individuales.

#### > especificación

- El retorno del aire en el quirófano estará asegurado por las rejillas de retorno equipadas con filtros de eficacia F5 que permiten una cómoda liempieza.
- Tipo GFF MC, marque France Air.

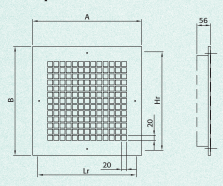
### tabla de selección

Dimensiones nominales	Caudal nominal	∆p nominal rejilla + filtro (Pa)			
GFF MC - LxH (mm)	m³/h	G4	F5	F7	G4+F7
300x200	150	40	60	95	125
400x200	220	40	60	95	125
300x300	270	40	60	95	125
400x300	400	40	60	95	125
400x400	570	40	60	95	125
600x300	640	40	60	95	125
500x400	750	40	60	95	125
600x400	920	40	60	95	125
500x500	970	40	60	95	125
800x400	1270	40	60	95	125
600x600	1490	40	60	95	125
800x800	2830	40	60	95	125

## descripción técnica

#### ➤ Dimensiones, hueco y peso

• GFF MC sin plenum.

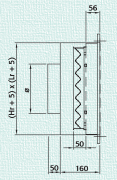


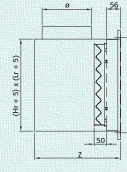
Dimensiones Dimen nominales gene				siones m)	Dimensión Filtro	
LxH (mm)	Α	В	Lr	Hr	(mm)	
300x200	342	242	300	200	264 x 164	
400x200	442	242	400	200	364 x 164	
300x300	342	342	300	300	264 x 264	
400x300	442	342	400	300	364 x 264	
400x400	442	442	400	400	364 x 364	
600x300	642	342	600	300	564 x 264	
500x400	542	442	500	400	464 x 364	
600x400	642	442	600	400	564 x 364	
500x500	542	542	500	500	464 x 464	
800x400	842	442	800	400	764 x 364	
600x600	642	642	600	600	564 x 564	
800x800	842	642	800	800	764 x 764	

# accessoires spécifiques

➤ Plenum tipo PFU 40 de conexión axial

➤ Plenum tipo PFU 41 de conexión lateral





• Las dimensiones son las mismas con o sin plenum

Dim. nominales L x H (mm)	φ <b>(mm)</b>	con PFU 41 Z (mm)
300x200	150	296
400x200	150	296
300x300	150	296
400x300	250	396
400x400	250	396
600x300	315	461
500x400	315	461
600x400	315	461
500x500	315	461
800x400	315	461
600x600	355	501
800x400	450	596