

PFA



Características: Plenum portafiltro absoluto con distribución de baja turbulencia. Incluye compuerta sin difusor.

Construcción: plenum de chapa de acero de gran espesor con pintura RAL 9005 sin plomo para garantizar una mayor resistencia a los rayos ultravioleta. Filtro de fácil extracción de 68 mm de altura estándar con marco de aluminio. Junta de poliuretano de estanqueidad en una sola pieza. Equipado de serie con tomas D.O.P. Clase de estanqueidad D según UNI-EN 12237 y EN 1507.

Uso: en techo en ambientes de contaminación controlada.

Variantes: construcción en acero inoxidable AISI 304-316.

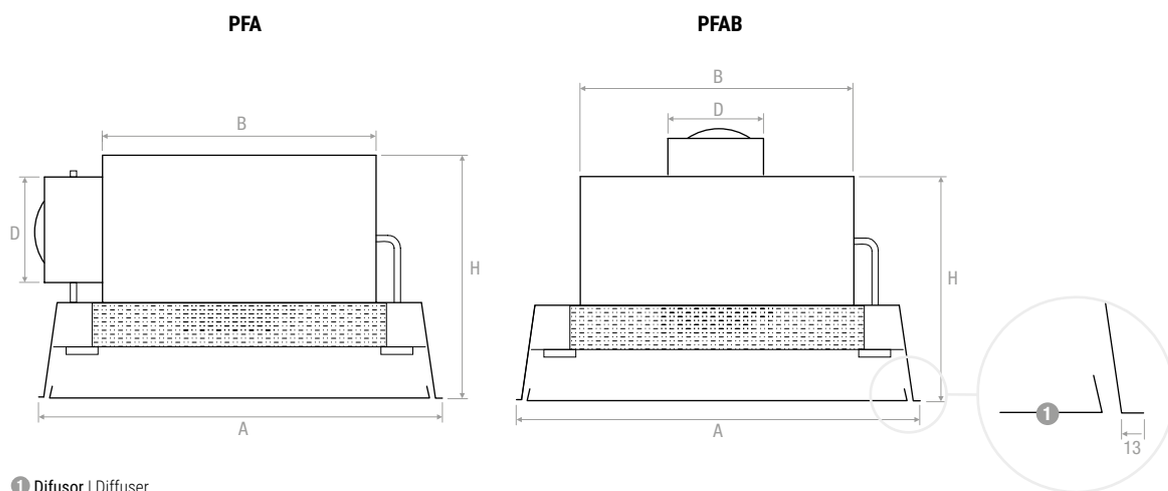
Characteristics: filter plenum with distribution with low turbulence. Including damper without diffuser.

Finishing: thick steel plenum varnished RAL 9005 unleaded for ensuring greater resistance to ultraviolet rays. Filter easy to remove with estándar height 68 mm aluminium frame. Polyurethane sealing gasket in one piece. Equipped as estándar with pressure taps. Tightness class D according to UNI-EN 12237 and EN 1507.

Utilization: ceiling in controlled contamination environments.

Variant: stainless steel construction AISI 304-316.

DIBUJOS | DRAWINGS



FIL-SIL

MONTAJE | MOUNTING



Cajón terminal HEPA
HEPA plenum box



Filtro HEPA
HEPA filter

Difusor
Air diffuser

BQEPFA



BQFPFA



AQ1PFA



PFA

Modelo Model	Plenum PFA				Filtro Filter			€
	D	A	B	H	Dimensiones Dimensions	Caudal de aire mc/h Air flow mc/h		
	∅	mm	mm	mm	mm	H13	H14	
PFA 305	160	595X595	275x275	355	305x305x68	150	150	
PFA 395	198	750X595	542x275	395	610x305x68	300	300	
PFA 457	160	595X595	424x424	395	457x457x68	337	337	
PFA 545	198	645x645	509x509	395	545x545x68	479	479	
PFA 575	248	750x750	542x542	445	575x575x68	533	533	
PFA 610	248	750x750	577x577	445	610x610x68	600	600	
PFA 915	2x198	1055x750	882x577	395	915x610x68	900	900	
PFA 1219	2x248	1359x750	1186x577	445	1219x610x68	1200	1200	
PFA 1525	2x248	1664x750	1186x577	445	1525x610x68	1499	1499	

PFAB

Modelo Model	Plenum PFAB				Filtro Filter			€
	D	A	B	H	Dimensiones Dimensions	Caudal de aire mc/h Air flow mc/h		
	∅	mm	mm	mm	mm	H13	H14	
PFAB 305	160	595X595	275x275	240	305x305x68	150	150	
PFAB 395	198	750X595	542x275	240	610x305x68	300	300	
PFAB 457	160	595X595	424x424	240	457x457x68	337	337	
PFAB 545	198	645x645	509x509	240	545x545x68	479	479	
PFAB 575	248	750x750	542x542	240	575x575x68	533	533	
PFAB 610	248	750x750	577x577	240	610x610x68	600	600	
PFAB 915	2x198	1055x750	882x577	240	915x610x68	900	900	
PFAB 1219	2x248	1359x750	1186x577	240	1219x610x68	1200	1200	
PFAB 1525	2x248	1664x750	1186x577	240	1525x610x68	1499	1499	

Filtro: temperatura máx. 80 °C - humedad relativa 100% | Filter: max temperature 80°C - max R.M. 100%

DIFUSORES | DIFFUSERS

Modelo Model	PFABQF	PFABQE1	PFABQE3	PFAAQ01
	€	€	€	€
305				
395				
457				
545				
575				
610				
915				
1219				
1525				

Color RAL 9016 mate. Otros colores RAL: precios bajo pedido
 Color RAL 9016 matt. Different RAL colors: prices on request.

Filtros | Filters PFAFLT

Modelo Model	Espesor Thickness	Eficiencia Efficiency H13	Eficiencia Efficiency H14
mm	mm	€	€
305x305	68		
305x610	68		
457x457	68		
545x545	68		
575x575	68		
610x610	68		
610x915	68		
610x1220	68		
610x1525	68		