



MERKMALE:

Anschlusskasten für HEPA Filter, geringe Turbulenz. Inklusive Klappe, exklusive Luftdurchlass.

AUSFÜHRUNG:

Anschlusskasten aus starkem Stahlblech, das mit bleiloser, antibakterieller Farbe RAL 9005 lackiert ist und einen größeren Widerstand gegenüber dem UV Licht aufweist. Leicht entnehmbare Filter, Höhe 68 mm, Standard, mit Aluminiumrahmen. Endlos-Dichtung aus Polyurethan. Serienmäßig mit Druckabgriffen ausgestattet. Dichtheitsklasse D nach UNI-EN 12237 ED EN 1507.

EINSATZBEREICH:

An der Decke, in Reinräumen.

VARIANTEN:

Ausführung aus Edelstahl AISI 304-316.

CHARACTERISTICS:

HEPA filter plenum with distribution with low turbulence. Including damper **excluded diffuser**.

CONSTRUCTION:

Thick steel plenum with paint finishing using antimicrobial RAL 9005 unleaded for ensuring greater resistance to ultraviolet rays. Filter easy to remove with standard height 68 mm aluminium frame. Polyurethane sealing gasket in one piece. Equipped as standard with pressure taps. Tightness class D according to UNI-EN 12237 and EN 1507.

UTILIZATION:

Ceiling in controlled contamination environments.

VARIANT:

Stainless steel construction 304-316.

ABMESSUNGEN - PREISE - MEASURES - PRICES

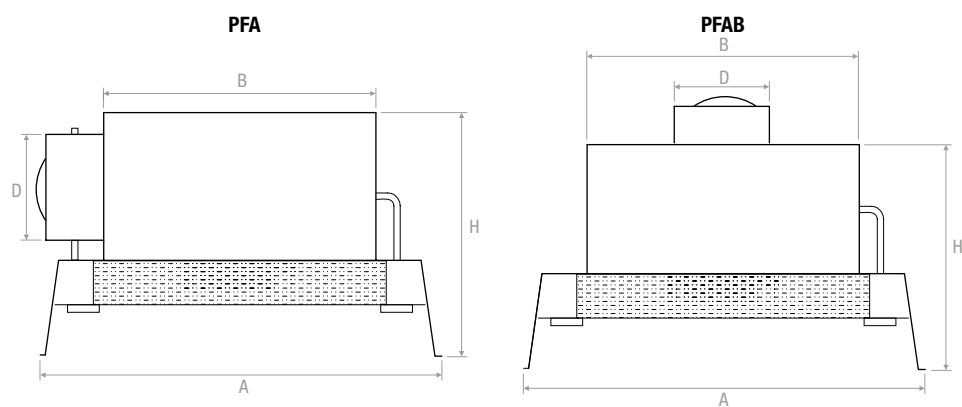
MODELL MODEL	ANSCHLUSSKASTEN PFA				FILTER - FILTER			€
	D	A	B	H	ABMESSUNGEN DIMENSIONS	LUFTDURCHSATZ AIR FLOW mc/h		
	∅	mm	mm	mm		H13	H14	
PFA 305	160	595X595	275x275	355	305x305x68	150	150	329,68
PFA 395	198	750X595	542x275	395	610x305x68	300	300	387,92
PFA 457	160	595X595	424x424	395	457x457x68	337	337	360,88
PFA 545	198	645x645	509x509	395	545x545x68	479	479	376,48
PFA 575	248	750x750	542x542	445	575x575x68	533	533	426,40
PFA 610	248	750x750	577x577	445	610x610x68	600	600	431,60
PFA 915	2x198	1055x750	1186x577	395	915x610x68	900	900	574,08
PFA 1219	2x248	1359x750	1186x577	445	1219x610x68	1200	1200	670,80
PFA 1525	2x248	1664x750	1186x577	445	1525x610x68	1499	1499	761,28

MODELL MODEL	ANSCHLUSSKASTEN - PLENUM PFA-B				FILTER - FILTER			€
	D	A	B	H	ABMESSUNGEN DIMENSIONS	LUFTDURCHSATZ AIR FLOW mc/h		
	∅	mm	mm	mm		H13	H14	
PFAB 305	160	595X595	275x275	240	305x305x68	150	150	301,60
PFAB 395	198	750X595	542x275	240	610x305x68	300	300	342,16
PFAB 457	160	595X595	424x424	240	457x457x68	337	337	316,16
PFAB 545	198	645x645	509x509	240	545x545x68	479	479	336,96
PFAB 575	248	750x750	542x542	240	575x575x68	533	533	372,32
PFAB 610	248	750x750	577x577	240	610x610x68	600	600	378,56
PFAB 915	2x198	1055x750	1186x577	240	915x610x68	900	900	536,64
PFAB 1219	2x248	1359x750	1186x577	240	1219x610x68	1200	1200	582,40
PFAB 1525	2x248	1664x750	1186x577	240	1525x610x68	1499	1499	659,36

Filter: Maxim. Temperatur 80 °C - relative Feuchtigkeit 100% - Filter: max temperature 80 °C - max R.M. 100%

PREISE FÜR LUFTDURCHLÄSSE AUF ANFRAGE - DIFFUSERS PRICES ON REQUEST VERFÜGBARE LUFTDURCHLÄSSE - AVAILABLE DIFFUSERS: BQF, BQE, AQ

ZEICHNUNGEN - DRAWINGS



PREISE FILTER - PRICE FILTERS

MODELL MODEL	H13	H14
	€	€
PFA 305	100,27	108,62
PFA 395	146,54	158,76
PFA 457	161,97	175,46
PFA 545	236,01	255,67
PFA 575	236,01	255,67
PFA 610	236,01	255,67
PFA 915	320,85	347,58
PFA 1219	399,52	432,81
PFA 1525	512,12	554,80

PREISE FILTER - PRICE FILTERS

MODELL MODEL	H13	H14
	€	€
PFAB 305	100,27	108,62
PFAB 395	146,54	158,76
PFAB 457	161,97	175,46
PFAB 545	236,01	255,67
PFAB 575	236,01	255,67
PFAB 610	236,01	255,67
PFAB 915	320,85	347,58
PFAB 1219	399,52	432,81
PFAB 1525	512,12	554,80