

Terminale per filtri assoluti

TAV

Applicazioni

- Trattamento dell'aria per camere bianche e zone sterili
- Zone ed aree a contaminazione controllata

Vantaggi

- Robusta costruzione
- Installazione in appoggio o sospeso
- Possibili realizzazioni con dimensioni a richiesta

Caratteristiche

- Involucro e plenum in acciaio con verniciatura RAL9010
- Diffusori per flusso unidirezionale o turbolento ad alta induzione
- Filtri semi-assoluti o assoluti di classe E o H sec. EN1822
- Tenuta del filtro di tipo meccanico o a tenuta liquida
- Sistemi per il bloccaggio del filtro e fissaggio diffusore
- Sistema per verifica della tenuta della guarnizione del filtro
- Sistema per verifica della perdita di carico del filtro
- Sistema per campionamento tracciante di test efficienza



Modello terminale	Dimensioni del filtro installato mm	Larghezza "A" mm	Altezza "B" mm	Profondità "C" mm	Portata m³/h	Peso senza filtro Kg
TAV33	305 x 305 x 69/78	322	322	360	150 - 250	9,0
TAV44	457 x 457 x 69/78	474	474	400	340 - 560	14,0
TAV66	610 x 610 x 69/78	627	727	400	600 -1.000	20,0

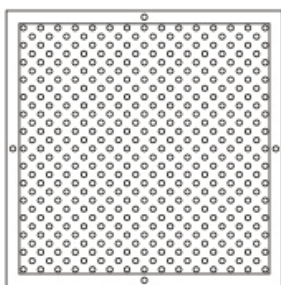
Arrangiamenti

- suffisso FL = diffusore pannello forato finitura bianco RAL9010
- suffisso HI = diffusore pannello ad alta induzione bianco RAL9010
- suffisso SR = serranda con movimentazione dalla zona tecnica.

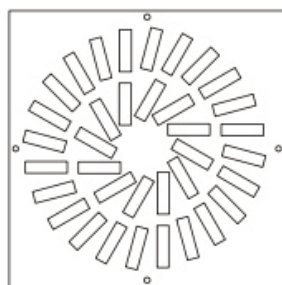
- suffisso GP = per guarnizione poliuretanica
- suffisso TL = per guarnizione tenuta liquida
- suffisso NP = per guarnizione in neoprene



Tipi di diffusori installabili



Diffusore tipo FL



Diffusore tipo HI

