

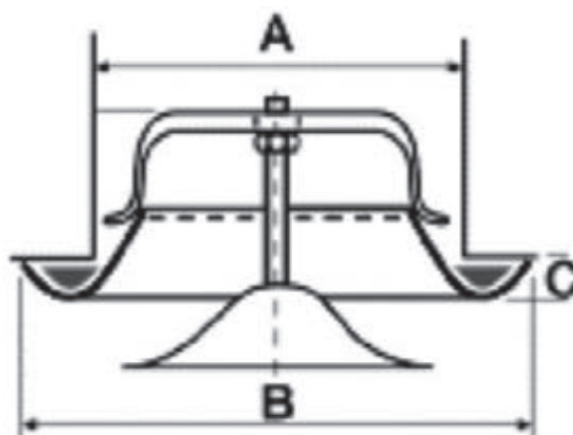


VEA

Diffusore a valvola di ventilazione in acciaio. La regolazione di portata avviene avvitando (diminuzione della portata) o svitando il disco centrale (aumento della portata).

CARATTERISTICHE TECNICHE E LIMITI DI IMPIEGO

ALTEZZA DI INSTALLAZIONE	IMPIEGO	MATERIALE	COLORE	FISSAGGIO	INSTALLAZIONE	REGOLAZIONE
da 2,5 a 4 m	Idoneo per l'immissione o l'estrazione di aria di piccoli ambienti (bagni, cucine, servizi); può inoltre essere utilizzato come terminale di ripresa in ambienti medio grandi	Acciaio	Bianco RAL 9016	Montati a soffitto o direttamente a canale per la ventilazione o la ripresa in locali di servizio	Le regolazioni e la manutenzione sono di semplice esecuzione. Il disco centrale è facilmente estraibile svitando il dado di tenuta e il perno centrale	La regolazione della portata dell'aria allontanando (aumento della portata) o avvicinando (diminuzione della portata) il disco centrale dal collo esterno mediante rotazione








DATI TECNICI

Modello	Ø A [mm]	Ø B [mm]	Ø C [mm]
100	100	137	12
150	160	212	12
200	200	248	12

DATI TECNICI

Modello	Portata	Apertura cono [mm]	Perdita di carico [Pa]	Rumorosità [dB(A)]	
100	100	10	50	25	
		5	90	28	
		0	180	35	
	125	10	70	28	
		5	140	34	
	150	10	100	33	
5		200	38		
150	160	5	46	22	
		0	70	24	
		-5	120	30	
	190	5	70	25	
		0	100	28	
		-5	180	35	
	220	10	55	24	
		5	85	28	
		0	130	32	
		-5	180	35	
	250	10	70	27	
		5	130	32	
		0	180	35	
	200	300	10	35	22
			0	65	32
-5			88	30	
-10			140	36	
350		10	49	26	
		0	100	34	
400		10	55	28	
		0	120	35	

APPLICAZIONI

				
Residenziale	Certificato REACH	Certificato RoHS	Industria	Building

*su richiesta