

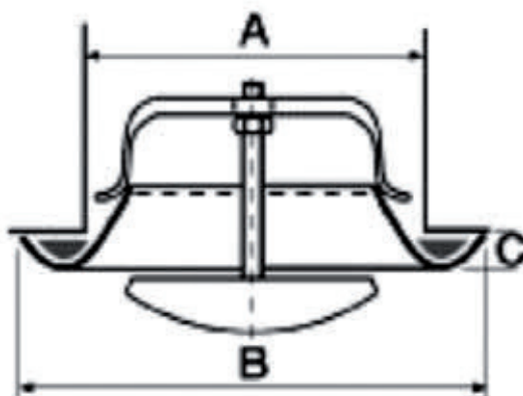


VMA

Diffusore a valvola di ventilazione in acciaio per l'estrazione. 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 [m3/h]	Apertura cono [mm]	Perdita di carico [Pa]	Rumorosità [dB(A)]
100	80	8	35	25
		6	55	30
		4	85	34
	100	10	58	33
		8	72	36
	120	10	68	36
150	160	10	25	20
		5	42	23
		2	70	30
	200	10	40	24
		5	68	30
		2	95	35
	250	15	38	26
		10	59	30
		5	95	36
20		25	25	
200	300	15	35	27
		12	50	30
		20	35	30
	350	15	55	33
		12	70	35
		20	50	34
	400	15	65	36

APPLICAZIONI

				
Residenziale	Certificato REACH	Certificato RoHS	Industria	Building

*su richiesta