

EVVRC valvole di ventilazione per l'estrazione dell'aria



Descrizione

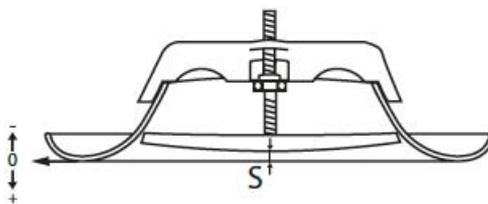
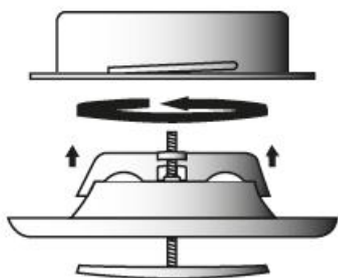
Valvole di ripresa costruite in acciaio verniciato di colore bianco RAL 9010, con cono centrale regolabile.

Caratteristiche

Materiale: acciaio.
Finitura: verniciato bianco RAL 9010.
Installazione: con viti non apparenti.

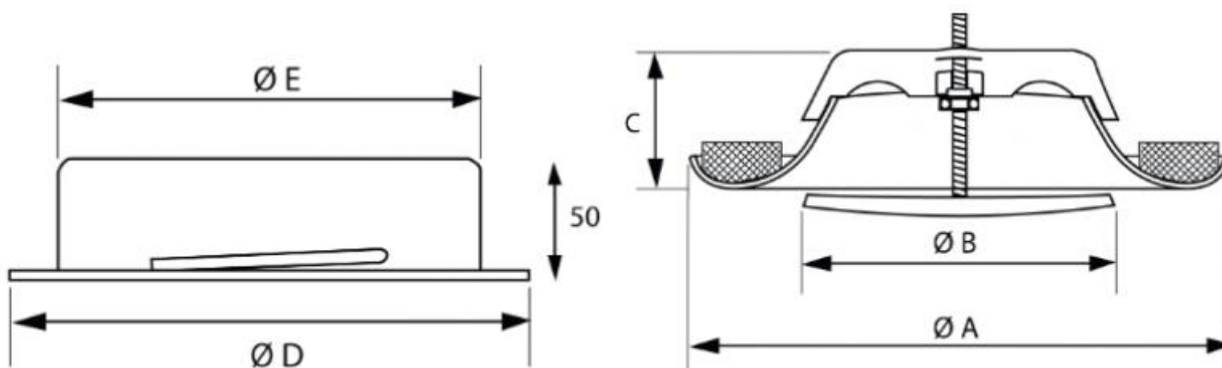
Impiego

Montati a soffitto, direttamente a canale, per la ripresa dell'aria in locali di servizio, bagni e negozi.



Dimensioni:

Modello	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)
EVVRC 80	116	60	38	105	79
EVVRC 100	140	76	38	125	99
EVVRC 125	166	100	45	150	124
EVVRC 150	203	120	50	175	149
EVVRC 160	210	130	50	186	159
EVVRC 200	250	160	56	225	199



Dati di funzionamento:

Vk: velocità efficace (m/s)

m³/h: portata

Pa: perdite di carico in Pascal

L(m): lancio in metri calcolato con installazione a filo soffitto e velocità terminale 0,25 m/s

dB(A): indice di rumorosità

Modello	m³/h	Apertura "S" (mm)	Perdita di carico (Pa)	dB(A)
EWRC 80	40	3	35	22
		0	80	31
	60	9	40	30
		6	55	32
		3	100	38
EWRC 100	80	8	35	25
		6	55	30
		4	85	34
	100	10	58	33
		8	72	36
120	10	68	36	
EWRC 125	100	6	35	23
		3	50	26
		0	90	34
	140	15	28	25
		12	34	27
		9	45	28
		6	65	33
	180	3	100	36
		15	45	32
		12	50	33
EWRC 150 / 160	160	9	70	35
		10	25	20
		5	42	23
		2	70	30
	200	0	90	35
		10	40	24
		5	68	30
	250	2	95	35
		15	38	26
EWRC 200	300	10	59	30
		5	95	36
		20	25	25
		15	35	27
		12	50	30
	350	9	68	32
		6	100	35
		20	35	30
	400	15	55	33
		12	70	35
		20	50	34
		15	65	36

Listino prezzi:

Articolo normalmente disponibile a magazzino	
modello	euro
80	▼
100	▼
125	▼
150	▼
160	▼
200	▼