

VALVOLE DI VENTILAZIONE PER L'ESTRAZIONE DELL'ARIA



Serie EVVRC - EVVRB

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

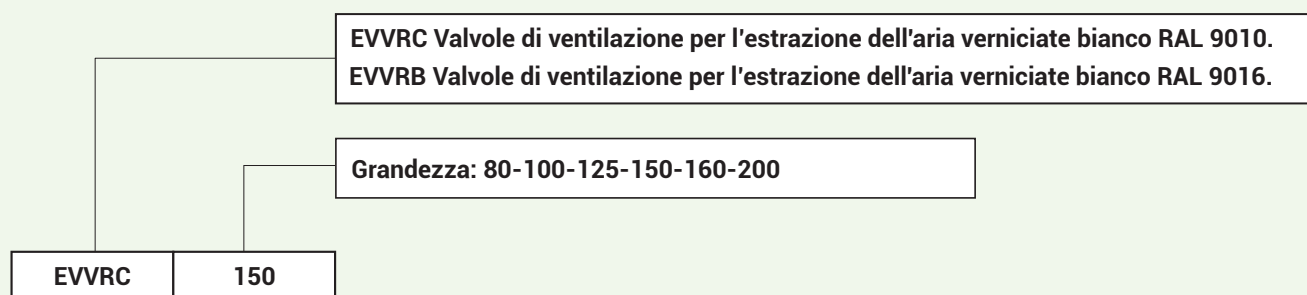
CARATTERISTICHE

Materiale: acciaio.
Finitura EVVRC: verniciato bianco RAL 9010.
Finitura EVVRB: verniciato bianco RAL 9016.
Installazione: con viti non apparenti.

IMPIEGO

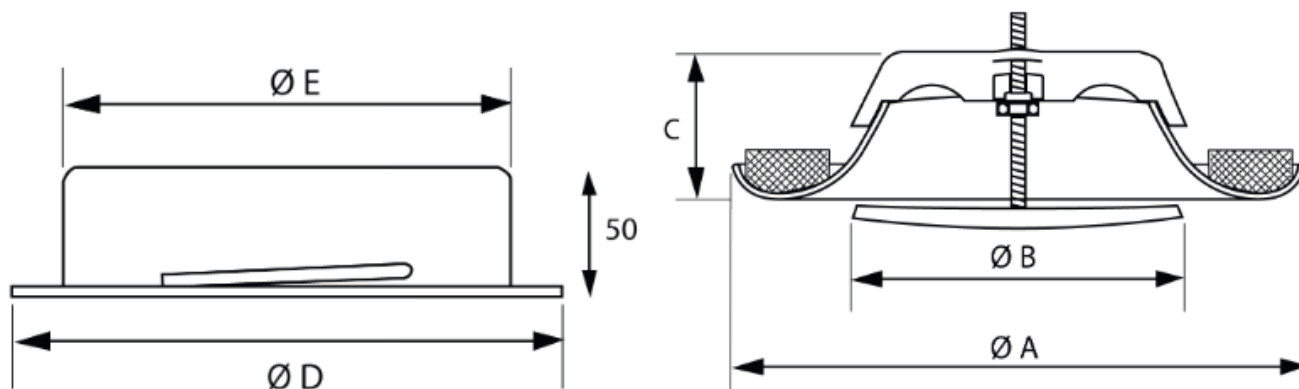
Montati a soffitto, direttamente a canale, per la ripresa dell'aria in locali di servizio, bagni e negozi.

NOMENCLATURA CODICE



DIMENSIONI

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



DATI DI FUNZIONAMENTO

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

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

