

VALVOLE DI VENTILAZIONE PER LA MANDATA DELL'ARIA



Serie EVVMC - EVVMB

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

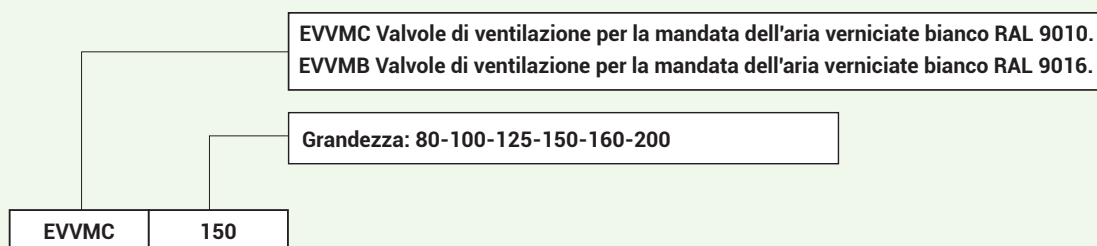
CARATTERISTICHE

Materiale: acciaio.
Finitura EVVMC: verniciato bianco RAL 9010.
Finitura EVVMB: verniciato bianco RAL 9016.
Installazione: con viti non apparenti.

IMPIEGO

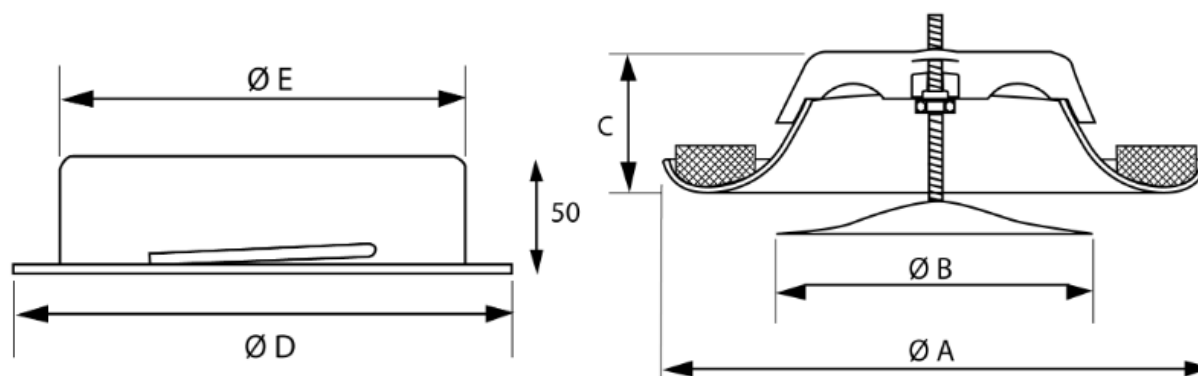
Montati a soffitto, direttamente a canale, per la mandata dell'aria in locali di servizio, bagni e negozi.

NOMENCLATURA CODICE



DIMENSIONI

Modello	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)
EVVMC - EVVMB 80	116	80	38	105	79
EVVMC - EVVMB 100	140	93	38	125	99
EVVMC - EVVMB 125	166	112	45	150	124
EVVMC - EVVMB 150	203	137	50	175	149
EVVMC - EVVMB 160	210	148	50	186	159
EVVMC - EVVMB 200	250	195	56	225	199



DATI DI FUNZIONAMENTO

Modello	m ³ /h	Apertura "S" (mm)	Perdita di carico (Pa)	dB(A)
EVVMC - EVVMB 80	60	6	36	23
		3	45	26
		0	68	31
	80	9	45	28
		6	60	30
		3	76	34
		0	120	37
	100	12	80	35
	EVVMC - EVVMB 100	100	10	50
5			90	28
0			180	35
125		10	70	28
		5	140	34
150		10	100	33
	5	200	38	
EVVMC - EVVMB 125	130	6	38	21
		3	48	24
		0	70	28
		-3	100	31
	160	6	55	27
		3	75	28
		0	110	34
	190	9	70	30
		6	110	34
EVVMC - EVVMB 150 / 160	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	
EVVMC - EVVMB 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

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

