

# VALVOLE DI VENTILAZIONE PER LA MANDATA DELL'ARIA



## Serie EVVMC

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

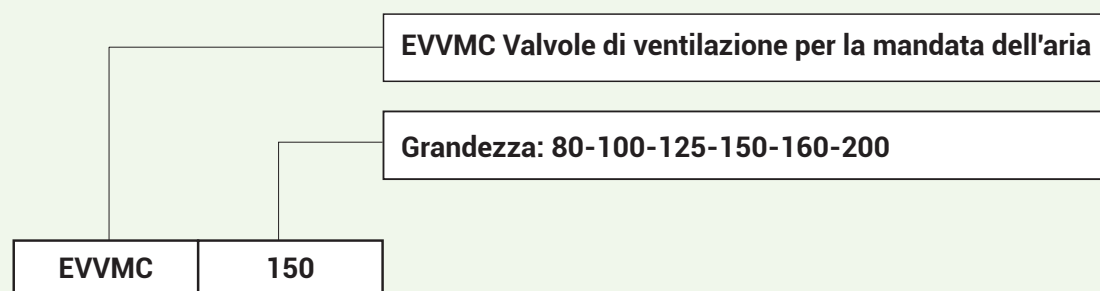
## CARATTERISTICHE

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

## IMPIEGO

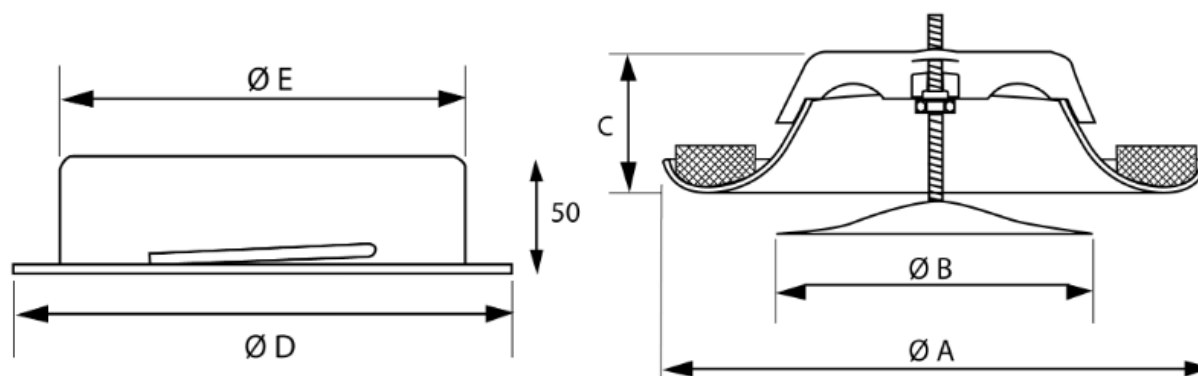
Montati a soffitto, direttamente a canale, per la mandata dell'aria in locali di servizio, bagni e negozi.

## NOMENCLATURA CODICE



## DIMENSIONI

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



## DATI DI FUNZIONAMENTO

Modello	m <sup>3</sup> /h	Apertura "S" (mm)	Perdita di carico (Pa)	dB(A)
EVVMC 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 100	100	10	50
5			90	28
0			180	35
125		10	70	28
		5	140	34
150		10	100	33
EVVMC 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 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 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)

m<sup>3</sup>/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

