

VALVOLE DI VENTILAZIONE PER L'ESTRAZIONE DELL'ARIA



Serie EVVRC

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

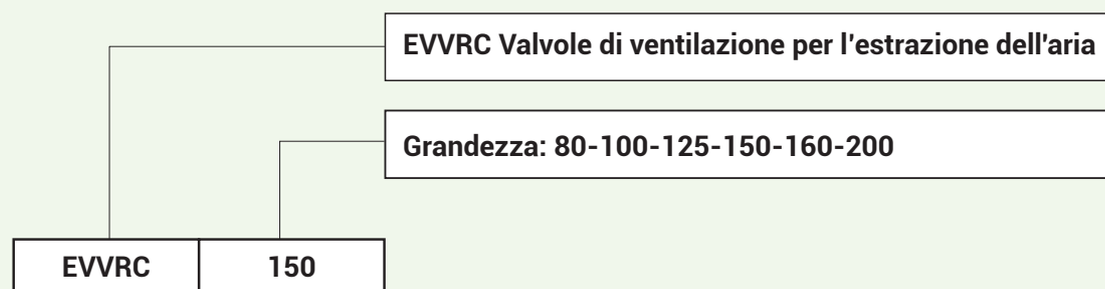
CARATTERISTICHE

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

IMPIEGO

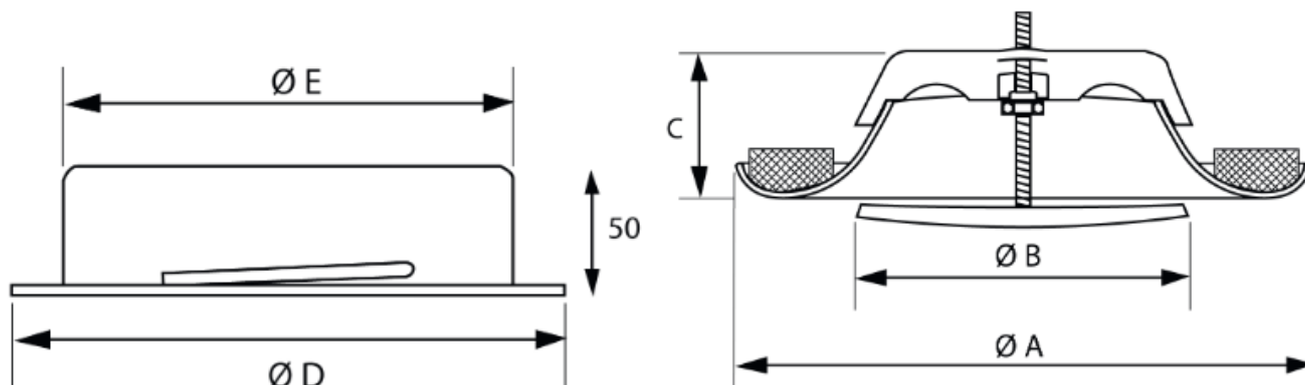
Montati a soffitto, direttamente a canale, per la ripresa dell'aria in locali di servizio, bagni e negozi.

NOMENCLATURA CODICE



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

Modello	m ³ /h	Apertura "S" (mm)	Perdita di carico (Pa)	dB(A)
EVVRC 80	40	3	35	22
		0	80	31
	60	9	40	30
		6	55	32
		3	100	38
EVVRC 100	80	8	35	25
		6	55	30
		4	85	34
	100	10	58	33
		8	72	36
		120	10	68
EVVRC 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
		12	50	33
		9	70	35
	EVVRC 150 / 160	160	10	25
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 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

