



## Valvola di immissione in acciaio V/03

### DESCRIZIONE

Valvola di immissione aria con telaio di contenimento, corpo valvola e piattello centrale regolabile millimetricamente, controtelaio per fissaggio a canale.

**MATERIALE DI COSTRUZIONE:** Telaio in lamiera di acciaio zincata, corpo valvola e piattello in lamiera di acciaio con verniciatura epossidica di colore bianco RAL 9010.

**FISSAGGIO TELAIO:** Con viti laterali direttamente nel raccordo del canale o nella muratura.

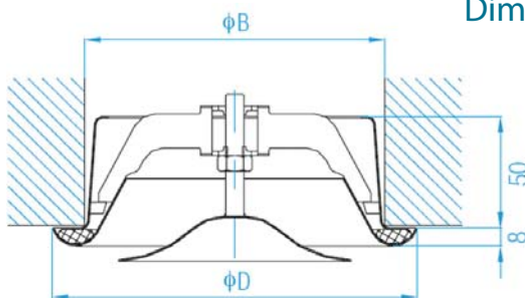
**FISSAGGIO CORPO VALVOLA:** Ad innesto a mezzo giro direttamente nel controtelaio.

**REGOLAZIONE:** Manuale senza comando.

### Codifica valvola

<b>V/03</b>	<b>150</b>
valvola di immissione in acciaio	dimensione nominale

### Dimensionale



### DIMENSIONI COSTRUTTIVE

V/03	Dimensioni (mm)	
D. nom	ØB	ØD
150	150	192
200	200	232

### Tabella di selezione rapida per valvole di ventilazione V/03

Modello	Rotazione cono centrale	Portata d'aria (mc/h)	60	80	100	140	180	200
V/03 150	-6	Perdita di carico	32	63	110	240	-	-
		Livello di potenza sonora	<25	26	35	>45	-	-
	0	Perdita di carico	14	26	43	95	170	22
		Livello di potenza sonora	<25	<25	<25	36	43	>45
	6	Perdita di carico	-	14	21	48	86	120
		Livello di potenza sonora	-	<25	<25	28	37	42
12	Perdita di carico	-	-	-	24	46	60	
	Livello di potenza sonora	-	-	-	<25	30	34	
Modello	Rotazione cono centrale	Portata d'aria (mc/h)	100	140	200	250	300	400
V/03 200	-6	Perdita di carico	30	65	145	240	-	-
		Livello di potenza sonora	<25	43	>45	>45	-	-
	0	Perdita di carico	21	42	85	135	190	-
		Livello di potenza sonora	<25	33	>45	>45	>45	-
	6	Perdita di carico	-	17	37	60	90	165
		Livello di potenza sonora	-	<25	35	45	>45	>45
12	Perdita di carico	-	-	20	33	47	85	
	Livello di potenza sonora	-	-	25	34	43	>45	