



# VRP/VMA/VRA

VALVOLE  
DI  
VENTILAZIONE



Nr 353901-353902 Rev.0 del 05/13

Copia Web - distribuzione non controllata

Pagina 1 di 4

La Gardair S.p.A. si riserva il diritto di modificare i dati del presente foglio senza obbligo di preavviso  
*Gardair S.p.A. reserve the right to modify the data contained in this document without notice.*



## VRP/VRA/VMA Valvole di ventilazione



### Versione

**VRP:** valvola di ripresa aria in materiale plastico completa di collare di fissaggio

**VRA:** valvola di ripresa aria in acciaio verniciato bianco RAL 9010 completa di collare di fissaggio

**VMA:** valvola di mandata aria in acciaio verniciato bianco RAL 9010 completa di collare di fissaggio

### Caratteristiche generali

Le valvole di ventilazione della serie VRP/ VRA/VMA sono adatte per la mandata o la ripresa dell'aria; sono caratterizzate da un livello sonoro minimo grazie alle elevate perdite di carico.

### Caratteristiche costruttive

- **Materiale:** plastica e acciaio
- **Finitura:** In polipropilene colore bianco (VRP) e verniciatura a polveri epossidiche colore bianco RAL 9010 (VRA e VMA).
- **Fissaggio:** tramite viti poste sul collarino
- **Altezza di installazione:** da 2,50 a 3,00 mt

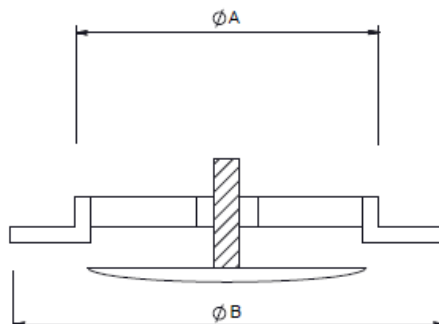
### Regolazione

La regolazione e la taratura della portata avviene tramite la rotazione del disco centrale .

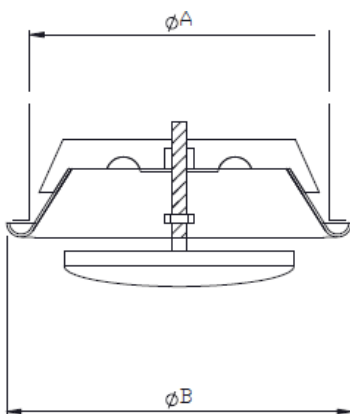


Dimensioni

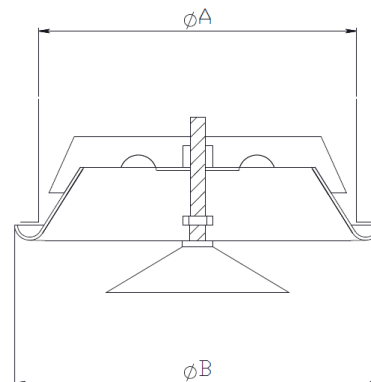
VRP



VRA



VRA



Diametro	VRP		VRA/VMA	
	A	B	A	B
100	95	135	99	140
125			124	170
150	145	185	149	205
160			159	215
200	198	235	199	225

Nr 353901-353902 Rev.0 del 05/13

Copia Web - distribuzione non controllata



TABELLA DI SCELTA

Modello VRP	A <sub>s</sub> (m <sup>2</sup> )	Q (m <sup>3</sup> /h)		L <sub>WA</sub> (dB A)		D <sub>r</sub> (Pa)	
		min	min	min	min	min	min
100	0,00785	20	50	-	21	10	50
150	0,01767	60	130	-	24	10	50
200	0,03142	100	230	-	26	10	50

Modello VRA	A <sub>s</sub> (m <sup>2</sup> )	Q (m <sup>3</sup> /h)		L <sub>WA</sub> (dB A)		D <sub>r</sub> (Pa)	
		min	min	min	min	min	min
100	0,00785	30	60	21	26	10	50
125	0,01227	40	90	21	28	10	50
150	0,01767	50	120	21	29	10	50
160	0,02011	60	130	21	29	10	50
200	0,03142	80	190	22	31	10	50

Modello VMA	A <sub>s</sub> (m <sup>2</sup> )	Q (m <sup>3</sup> /h)		L <sub>WA</sub> (dB A)		D <sub>r</sub> (Pa)	
		min	min	min	min	min	min
100	0,00785	20	40	-	27	10	50
125	0,01227	30	70	-	30	10	50
150	0,01767	50	110	21	33	10	50
160	0,02011	50	120	20	32	10	50
200	0,03142	90	210	22	36	10	50