



VVAR



VVAM

Prodotto

VVA

Costruzione

Acciaio bianco RAL 9010 con collarino di fissaggio

CAPITOLATO

VVAR: Valvola di ripresa in acciaio con collarino di fissaggio.

VVAM: Valvola di mandata in acciaio con collarino di fissaggio

IMPIEGO

A soffitto, in ripresa o mandata

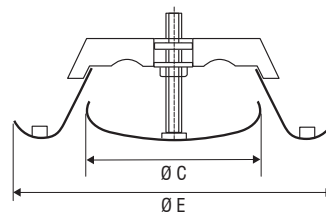
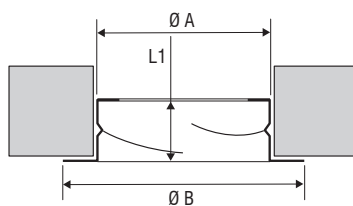
ALTEZZA DI INSTALLAZIONE

2,5 - 3,0 m

DIMENSIONALI

VVAR

Dn mm	ØA mm	ØB mm	ØC mm	ØE mm	L mm	L1 mm
100	99	125	75	140	55	50
125	124	150	100	170	65	60
150	149	175	120	205	65	60
160	159	185	130	215	65	60
200	199	225	160	255	65	60



VVAM

Dn mm	ØA mm	ØB mm	ØC mm	ØE mm	L mm	L1 mm
100	99	125	85	140	55	50
125	124	150	110	170	65	60
150	149	175	135	205	65	60
160	159	185	145	215	65	60
200	199	225	195	255	65	60

VVA

Valvola di ripresa e mandata in acciaio

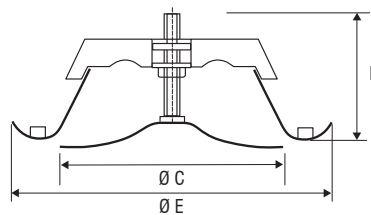
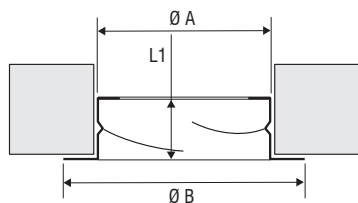


TABELLA DI SELEZIONE

VVA Modello	A_k m^2	Q [m^3/h]		L_{WA} [dB(A)]		Dpt [Pa]	
		min	max	min	max	min	max
VVAR 100	0,00785	30	60	21	26	10	50
VVAR 125	0,01227	40	90	21	28	10	50
VVAR 150	0,01767	50	120	21	29	10	50
VVAR 160	0,02011	60	130	21	29	10	50
VVAR 200	0,03142	80	190	22	31	10	50
VVAM 100	0,00785	20	40	-	27	10	50
VVAM 125	0,01227	30	70	-	30	10	50
VVAM 150	0,01767	50	110	21	33	10	50
VVAM 160	0,02011	50	120	20	32	10	50
VVAM 200	0,03142	90	210	22	36	10	50

DIAGRAMMA DI SCELTA RAPIDA

