

RSVC-K / MA



Il regolatore CAV a sezione circolare mantiene costante, senza l'ausilio di energia esterna, il valore di portata impostato con una tolleranza del 5%, indipendentemente dalla pressione e dalla variazione di portata. Il regolatore non viene fornito pretarato. La manopola esterna permette di impostare la portata al valore desiderato.

Prodotto adatto per ambito civile.

MATERIALE E FINITURA

- Telaio in acciaio zincato in classe C EN 1751 con guarnizione in gomma per tenuta aria
- Pala in acciaio zincato

VERSIONI

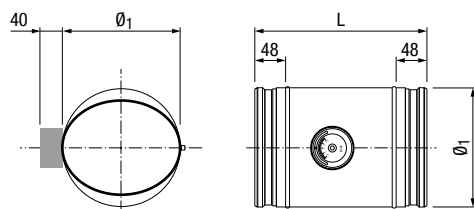
- RSVC-K / MA base
- RSVC-K / MA I1 isolamento termoacustico

DIMENSIONI E PREZZI

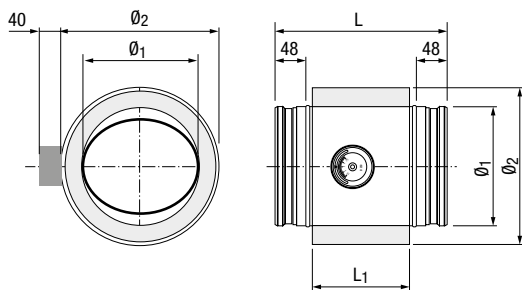
θ_n	Dimensioni [mm]				RSVC-K / MA	RSVC-K / MA I1	Portata aria Q [m ³ /h]		Pressione differenziale minima [Pa]*	
	θ_1	θ_2	L	L ₁	€	€	Q _{min}	Q _{max}	pQ _{min}	pQ _{max}
80	78	-	225	-		-	60	150	50	115
100	98	178	270	157			100	250	50	110
125	123	203	270	157	•		100	350	50	80
160	158	238	295	182	•		180	600	50	100
200	198	278	295	182	•		250	900	50	125
250	248	328	335	222	•		450	1200	50	135
315	313	393	340	227	•		700	2100	50	220
355	353	433	380	267			900	2600	50	220
400	398	478	420	307			1000	3400	50	220

* Massimo 1000 Pa

• Prodotti pronti a magazzino



RSVC-K / MA



RSVC-K / MA I1

Dispositivo di regolazione della portata

