

RSVQ-K



Il regolatore CAV a sezione rettangolare 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 prearato.

La manopola esterna permette di impostare la portata al valore desiderato.

Prodotto adatto per ambito civile.

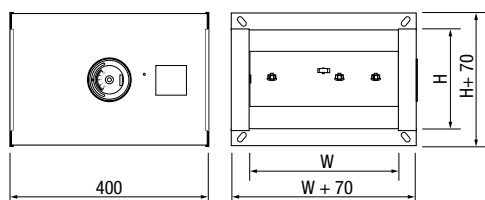
MATERIALE E FINITURA

- Telaio in acciaio zincato.
- Pala in acciaio zincato.

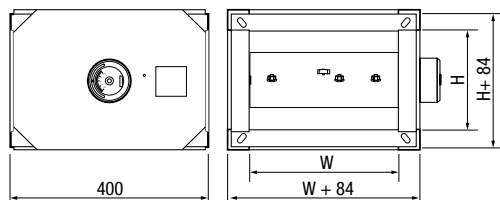
VERSIONI

- RSVQ-K...N1 base
- RSVQ-K...I1 isolamento termoacustico

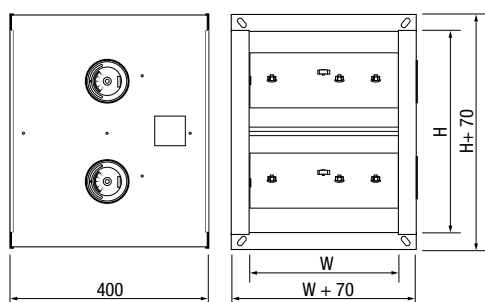
DIMENSIONI E PREZZI



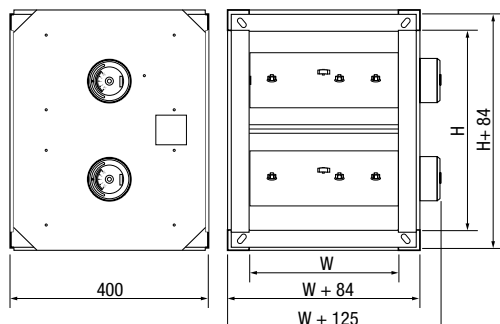
RSVQ-K - N1 (H ≤ 300)



RSVQ-K - I1 (H ≤ 300)



RSVQ-K - N1 (H ≥ 400)



RSVQ-K - I1 (H ≥ 400)

Dimensioni [mm]		RSVQ-K N1 €	RSVQ-K I1 €	Portata aria Q [m³/h]		Pressione differenziale minima [Pa]*	
W	H			Q _{min}	Q _{max}	pQ _{min}	pQ _{max}
150	x 150			260	575	95	165
200	x 100			140	525	70	158
200	x 150			260	1050	84	185
200	x 200			300	1100	75	175
250	x 200			325	1375	80	195
250	x 250			200	1750	100	120
300	x 100			150	1000	90	195
300	x 150			260	1350	78	186
300	x 200			325	1600	37	110
300	x 250			550	1750	70	152
300	x 300			700	2300	58	97
350	x 200			375	2000	95	140
350	x 250			700	2300	102	120
350	x 300			700	2600	60	111
400	x 200			450	2300	50	100
400	x 250			700	2800	86	105
400	x 300			875	3400	100	143
400	x 400			700	4600	75	222
450	x 200			500	2300	95	148
450	x 250			700	3000	90	150
450	x 300			1125	3500	80	170
500	x 200			520	2300	92	118
500	x 250			725	3350	77	130
500	x 300			1200	3850	90	113
500	x 400			850	4600	72	168
500	x 500			2575	6000	87	109
550	x 250			750	3600	100	191
600	x 250			1200	3600	111	200
600	x 300			1300	4350	85	151
600	x 400			2575	5375	102	187
600	x 500			2600	7200	93	133
600	x 600			2775	8700	94	173

* Massimo 1000 Pa