

RSVQ-K



Le régulateur CAV à section rectangulaire maintient la valeur de débit constante avec une tolérance de 5 %, sans apport d'énergie extérieure, indépendamment de la pression et de la variation de débit.

Le régulateur est fourni non pré réglé.

Le bouton extérieur permet de régler le débit à la valeur voulue.

Produit indiqué pour les applications tertiaires.

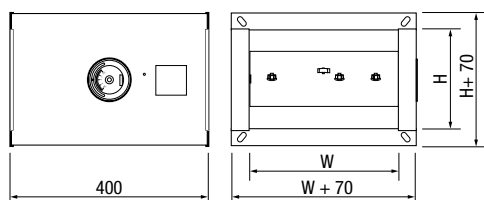
MATÉRIAU ET FINITION

- Cadre en acier galvanisé.
- Pale en acier galvanisé.

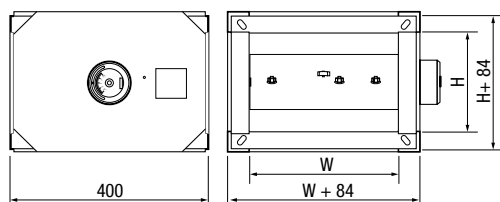
VERSIONS

- RSVQ-K...N1 de base
- RSVQ-K...I1 isolation thermique et acoustique

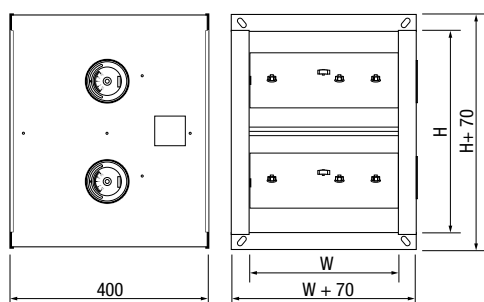
DIMENSIONS ET PRIX



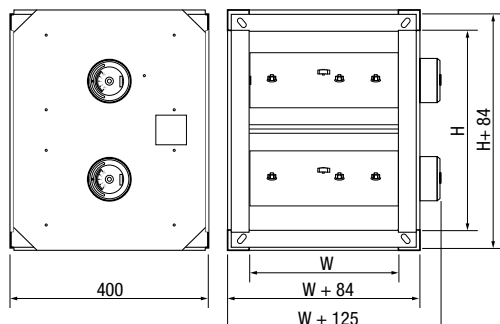
RSVQ-K - N1 (H ≤ 300)



RSVQ-K - I1 (H ≤ 300)



RSVQ-K - N1 (H ≥ 400)



RSVQ-K - I1 (H ≥ 400)

Dimensions [mm]		RSVQ-K N1	RSVQ-K I1	Débit d'air Q [m³/h]		Pression différentielle minimale [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	1 050	84	185
200	x 200			300	1 100	75	175
250	x 200			325	1 375	80	195
250	x 250			200	1 750	100	120
300	x 100			150	1 000	90	195
300	x 150			260	1 350	78	186
300	x 200			325	1 600	37	110
300	x 250			550	1 750	70	152
300	x 300			700	2 300	58	97
350	x 200			375	2 000	95	140
350	x 250			700	2 300	102	120
350	x 300			700	2 600	60	111
400	x 200			450	2 300	50	100
400	x 250			700	2 800	86	105
400	x 300			875	3 400	100	143
400	x 400			700	4 600	75	222
450	x 200			500	2 300	95	148
450	x 250			700	3 000	90	150
450	x 300			1 125	3 500	80	170
500	x 200			520	2 300	92	118
500	x 250			725	3 350	77	130
500	x 300			1 200	3 850	90	113
500	x 400			850	4 600	72	168
500	x 500			2 575	6 000	87	109
550	x 250			750	3 600	100	191
600	x 250			1 200	3 600	111	200
600	x 300			1 300	4 350	85	151
600	x 400			2 575	5 375	102	187
600	x 500			2 600	7 200	93	133
600	x 600			2 775	8 700	94	173

* Maximale 1 000 Pa