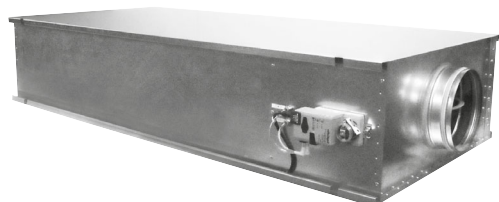


RSVB



Boîte VAV servant à contrôler le débit d'air dans les conduits de soufflage et de reprise, avec section à absorption acoustique intégrée. Un dispositif de lecture effective du débit d'air permet de contrôler les débits avec précision indépendamment des variations de pression dans l'installation, optimisant ainsi les consommations d'énergie.

MATÉRIAU ET FINITION

- Caisson en acier galvanisé Z140, étanchéité de l'enveloppe classe C EN 1751
- Pale en acier galvanisé, étanchéité classe 4 EN1751
- Isolation acoustique en laine de verre avec revêtement anti-abrasion.

VERSIONS

- RSVB10...NM soufflage normal
- RSVB10...NR reprise normale
- RSVB10...IM soufflage à isolation double
- RSVB10...IR reprise à isolation double

- RSVB10...HM version avec soufflage normal pour hôpitaux
- RSVB10...HR version avec reprise normale pour hôpitaux
- RSVB10...FM version avec soufflage à isolation double pour hôpitaux
- RSVB10...FR version avec reprise à isolation double pour hôpitaux
- Inox AISI 316 (PRIX SUR DEMANDE)

ACCESSOIRES

Batterie de post-chauffage - voir page 31

COMMANDES

Version standard :

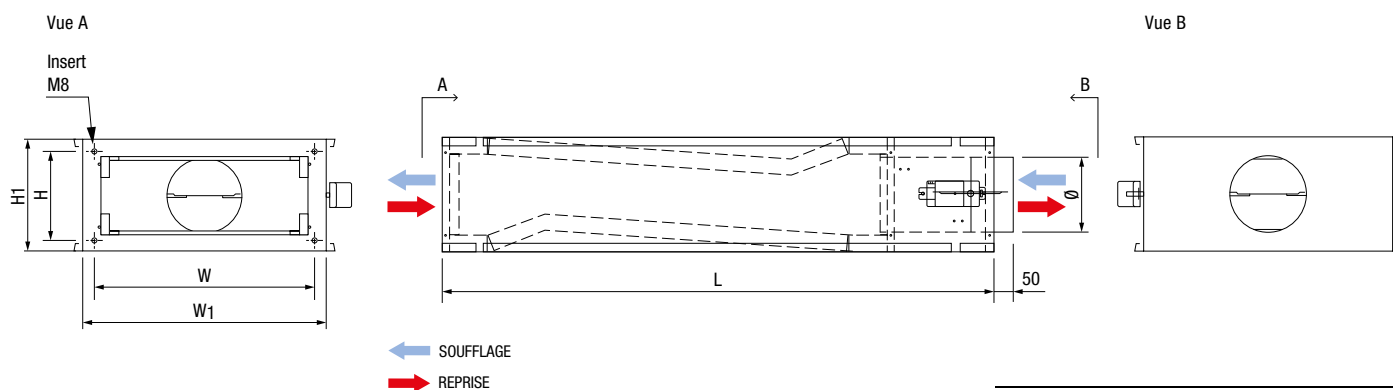
- RSVB10 avec actionneur LMV D3 MP F SG.

Autres commandes (PRIX SUR DEMANDE) :

- RSVB12 avec actionneur LMV-D3-LON
- RSVB16 avec actionneur LMV-D3-KNX
- RSVB20 avec actionneur LMV-D3-MOD
- RSVBX avec actionneur antidéflagrant.

DIMENSIONS ET PRIX

Ø _n	Dimensions [mm]						Poids [Kg]	RSVB10 NM	RSVB10 NR	RSVB10 IM	RSVB10 IR	RSVB10 HM	RSVB10 HR	RSVB10 FM	RSVB10 FR
	Ø	L	W	W ₁	H	H ₁									
125	123	1300	337	400	162	225	21								
160	128	1350	437	500	197	260	26								
200	198	1450	587	650	237	300	34								
250	248	1650	787	850	287	350	48								
315	313	1850	836	900	351	415	87								
400	398	1950	936	1000	436	500	105								



CHOIX RAPIDE

V _{min} 2 m/s		Ø _n [mm]	V _{max} 14 m/s	
l/s	m ³ /h		l/s	m ³ /h
22	80	125	158	570
38	135	160	263	950
60	215	200	416	1500
95	340	250	660	2375
138	500	315	986	3550
245	880	400	1708	6150