

PLENUM DE RACCORDEMENT (adaptable sur unité gainable)

TOSHIBA

gamme **Inverter & Super Digital Inverter**

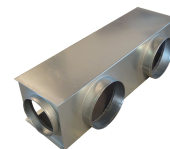
Type **RAV-SM BT-E**



Plenum de soufflage avec volet de surpression

Description :

- Plenum en acier galvanisé Ep.8/10ème.
- Emmanchement mâle sur les piquages.
- Fixation du plenum sur l'échangeur : par rivetage, vis,..... (non fournies)
- Isolation intérieure Ep.10mm. Isolant ayant un classement au feu n° 09AN0183, suivant les Normes UNE EN ISO 11925 - 2:2002 & une en 13501-1:2007.



Plenum de reprise

Gamme	Type d'unité gainable compatible avec la taille
Mono split & Twin	RAV - SM . . 6 BT-E (vérifier la terminaison 6)

OPTION 1 : Pour une installation avec régulation uniquement dans certaines zones du bâtiment à traiter (exemple: Séjour en libre & 3 Chambres avec registres motorisés) , plenum avec un piquage latéral servant à raccorder un Bypass (Bypass non fourni, recyclage en boucle entre le plenum de soufflage et celui de la reprise) .

TYPE	Unité gainable taille	COMPOSITION : Nombre des sorties & ø					Réf.	P.U H.T
		Ø 160	Ø 200	Ø 250	Ø 315	BYPASS calibré en ø		
SOUFFLAGE avec sortie latérale pour raccordement à un Bypass	406 compatible 466 , 566		3			200	PSI / CS RAV 40	205 . 00
	566 compatible 406 , 466	4				200	PSI / CM RAV 50	219 . 00
	806		4			200	PSI / CM RAV 80	240 . 00
	806	3	2			200	PSI / CM RAV 80 B	254 . 00
	1106 compatible 1406 , 1606			5		250	PSI / CM RAV 110	275 . 00
	1406 compatible 1106 , 1606	4	2			250	PSI / CM RAV 140	288 . 00
	1606 compatible 1106 , 1406		3	2		250	PSI / CM RAV 160	291 . 00
REPRISE avec entrée latérale pour raccordement à un Bypass	406 , 466 & 566		2			200	PRI / CS RAV 50 (Z)	192 . 00
	806			2		200	PRI / CS RAV 80 (Z)	230 . 00
	806		4			250	PRI / CM RAV 80 B Z	250 . 00
	1106 compatible 1406 , 1606				2	250	PRI / CS RAV 110 (Z)	252 . 00
	1406 compatible 1106 , 1606		4			250	PRI / CM RAV 140 (Z)	270 . 00
	1606 compatible 1106 , 1406			4			PRI / CM RAV 160 (Z)	284 . 00

INFO: Réf (Z) plenums de reprise compatibles à sélectionner pour le raccordement au système ZONING REGULATION ↗

OPTION 2 : Pour une installation avec régulation dans toutes les zones du bâtiment à traiter (exemple: le Séjour et les 3 Chambres avec registres motorisés) , Volet de surpression (Bypass) monté directement sur votre plenum de soufflage ; à raccorder sur diffuseur de surpression à positionner en partie commune.

TYPE	Unité gainable taille	COMPOSITION : Nombre des sorties & ø					Réf.	P.U H.T
		Ø 160	Ø 200	Ø 250	Ø 315	VOLET calibré en ø		
SOUFFLAGE avec volet de surpression latéral pour délestage dans partie commune	406 compatible 466 , 566		3			200	PSI / CMS RAV 40	240 . 00
	566 compatible 406 , 466	4				200	PSI / CMS RAV 50	254 . 00
	806		4			200	PSI / CMS RAV 80	275 . 00
	806	3	2			200	PSI / CMS RAV 80 B	289 . 00
	1106 compatible 1406 , 1606			5		250	PSI / CMS RAV 110	309 . 00
	1406 compatible 1106 , 1606	4	2			250	PSI / CMS RAV 140	322 . 00
	1606 compatible 1106 , 1406		3	2		250	PSI / CMS RAV 160	325 . 00

OPTION 3 : Pour une installation "basique" sans aucune régulation dans le bâtiment à traiter

TYPE	Unité gainable taille	COMPOSITION : Nombre des sorties & ø					Réf.	P.U H.T
		Ø 160	Ø 200	Ø 250	Ø 315	/		
SOUFFLAGE "basique"	406 compatible 466 , 566		3			/	PSI / S RAV 40	170 . 00
	566 compatible 406 , 466	4				/	PSI / M RAV 50	184 . 00
	806		4			/	PSI / M RAV 80	205 . 00
	806	3	2			/	PSI / M RAV 80 B	219 . 00
	1106 compatible 1406 , 1606			5		/	PSI / M RAV 110	233 . 00
	1406 compatible 1106 , 1606	4	2			/	PSI / M RAV 140	246 . 00
	1606 compatible 1106 , 1406		3	2		/	PSI / M RAV 160	249 . 00
REPRISE "basique"	406 , 466 & 566		2			/	PRI / S RAV 50	157 . 00
	806			2		/	PRI / S RAV 80	194 . 00
	806		4			/	PRI / M RAV 80 B	226 . 00
	1106 compatible 1406 , 1606				2	/	PRI / S RAV 110	210 . 00
	1406 compatible 1106 , 1606		4			/	PRI / M RAV 140	228 . 00
	1606 compatible 1106 , 1406			4		/	PRI / M RAV 160	242 . 00