

PLENUM DE RACCORDEMENT (adaptable sur unité gainable)

TOSHIBA

gamme "Slim" Super Digital Inverter

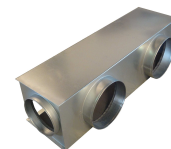
Type RAV-SM ..4 SDT-E



Plénum de soufflage avec volet de surpression

Description :

- Plénum en acier galvanisé Ep.8/10éme.
- Emmanchement mâle sur les piquages.
- Fixation du plénum 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.



Plénum de reprise

Gamme	Type d'unité gainable compatible avec la taille
Mono split & Twin	RAV – SM ..4 SDT-E

OPTION 1 : Pour une installation avec régulation dans toutes les zones du bâtiment à traiter (exemple: 3 Chambres avec registres motorisés), Volet de surpression (Bypass) monté directement sur votre plénum 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	404 compatible 454 , 564		2			200	PSI / CMS RAV 404	208 . 00
	454 compatible 404 , 564	3				200	PSI / CMS RAV 454	216 . 00
	564 compatible 404 , 454		3			200	PSI / CMS RAV 564	220 . 00

OPTION 2 : 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"	404 compatible 454 , 564		2			/	PSI / S RAV 404	140 . 00
	454 compatible 404 , 564	3				/	PSI / M RAV 454	148 . 00
	564 compatible 404 , 454		3			/	PSI / M RAV 564	152 . 00
REPRISE "basique"	404 , 454 , 564		2			/	PRI / S RAV 404	158 . 00

TOSHIBA

gamme Multi split

Type RAS-M .. GDV-E

Gamme	Type d'unité gainable compatible avec la taille
Mono split & Twin	RAS – M .. GDV-E

OPTION 1 : Pour une installation avec régulation dans toutes les zones du bâtiment à traiter (exemple: 3 Chambres avec registres motorisés), Volet de surpression (Bypass) monté directement sur votre plénum 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	RAS 10 compatible 13 & 16	3				200	PSI / CMS RAS 10	251 . 00
	RAS 13 compatible 10 & 16		3			200	PSI / CMS RAS 13	251 . 00
	RAS 16 compatible 10 & 13	4				200	PSI / CMS RAS 16	263 . 00

OPTION 2 : 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"	RAS 10 compatible 13 & 16	3				/	PSI / S RAS 10	143 . 00
	RAS 13 compatible 10 & 16		3			/	PSI / S RAS 13	146 . 00
	RAS 16 compatible 10 & 13	4				/	PSI / M RAS 16	158 . 00
REPRISE "basique"	RAS 10 compatible 13 & 16		2			/	PRI / S RAS 10	155 . 00
	RAS 13 compatible 10 & 16			2		/	PRI / S RAS 13	160 . 00
	RAS 16 compatible 10 & 13			2		/	PRI / S RAS 16	160 . 00