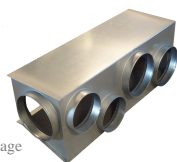


PLENUM DE RACCORDEMENT - (adaptable sur unité gainable)

DAIKIN

VENTILO-CONVECTEUR gamme moyenne pression

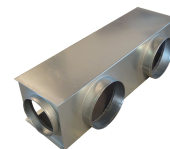
type: FWB



Plénium de soufflage

Description :

- Plénium en acier galvanisé Ep.8/10ème.
- Emmanchement mâle sur les piquages.
- Fixation du plénium sur l'échangeur : par rivetage,vis,..... (non fournis)
- 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.



Plénium de reprise

Gamme	Type d'unité gainable compatible avec la taille *
Ventilo-convecteur	FWB (90 Pa)

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

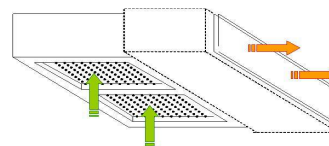
TYPE	Unité gainable taille	COMPOSITION : Nombre de sorties & ø					Réf.	P.U H.T
		Ø 160	Ø 200	Ø 250	Ø 315	BYPASS calibré en ø		
SOUFFLAGE avec sortie latérale pour raccordement à un Bypass	FWB 2 , 3 & 4		2			200	PSI / CS FWB 2	171 . 00
	FWB 2 , 3 & 4	3				200	PSI / CM FWB 4	187 . 00
	FWB 5 , 6 & 7		3			200	PSI / CM FWB 5	206 . 00
	FWB 5 , 6 & 7	4				200	PSI / CM FWB 6	222 . 00
	FWB 8 , 9 & 10		4			250	PSI / CM FWB 8	246 . 00
	FWB 8 , 9 & 10	3	2			200	PSI / CM FWB 10	264 . 00
REPRISE avec entrée latérale pour raccordement à un Bypass	FWB 2 , 3 & 4		2			200	PRI / CS FWD 4	182 . 00
	FWB 5 , 6 & 7		2			200	PRI / CS FWD 6	209 . 00
	FWB 8 , 9 & 10			2		200	PRI / CS FWD 10	237 . 00

OPTION 2 : Pour une installation "basique" sans aucune régulation dans le bâtiment à traiter

TYPE	Unité gainable taille	COMPOSITION : Nombre de sorties & ø					Réf.	P.U H.T
		Ø 160	Ø 200	Ø 250	Ø 315	/		
SOUFFLAGE "basique"	FWB 2 , 3 & 4		2			/	PSI / S FWB 2	136 . 00
	FWB 2 , 3 & 4	3				/	PSI / M FWB 4	152 . 00
	FWB 5 , 6 & 7		3			/	PSI / M FWB 5	171 . 00
	FWB 5 , 6 & 7	4				/	PSI / M FWB 6	187 . 00
	FWB 8 , 9 & 10		4			/	PSI / M FWB 8	211 . 00
	FWB 8 , 9 & 10	3	2			/	PSI / M FWB 10	229 . 00
REPRISE "basique"	FWB 2 , 3 & 4		2			/	PRI / S FWD 4	147 . 00
	FWB 5 , 6 & 7		2			/	PRI / S FWD 6	174 . 00
	FWB 8 , 9 & 10			2		/	PRI / S FWD 10	202 . 00

OPTION 3 : SPECIAL POUR RESEAU TERTIAIRE

Raccordement du ventilo-convecteur directement sur une cloison (soffite,coffre,....) à l'aide d'un manchon télescopique en acier galvanisé avec isolation intérieure Ep 5mm (M1). Ce manchon permet un raccordement d'un espace vacant entre l'unité gainable et le cloisonnement de: 200mm à 280mm. Il est fourni avec une grille de soufflage double déflexion finition RAL9010, et un registre d'équilibrage contre rotatif.



TYPE	Unité gainable taille	DESCRIPTIF			Réf.	P.U H.T
		Plénium dimensions	Nombre de grilles	Grille calibrage		
SOUFFLAGE Avec contre cadre télescopique	FWB 2 , 3 & 4	L715 x H195 x P200	1	Dim. 600 x 150	CC SOUF SWB 4	257 . 00
	FWB 5 , 6 & 7	L1065 x H195 x P200	1	Dim. 1000 x 150	CC SOUF SWB 7	299 . 00
	FWB 8 , 9 & 10	L1415 x H195 x P200	1	Dim. 1000 x 150	CC SOUF SWB 10	331 . 00

TYPE	Unité gainable taille	DESCRIPTIF			Réf.	P.U H.T
		Permettant un accès libre pour l'entretien de	Nombre de grilles	Grille calibrage		
REPRISE en "Vrac" (non gainée)	FWB 2 , 3 & 4	Ouverture de 540 x 340	1	Dim. 600 x 400	GRFV 395 P	83 . 00
	FWB 5 , 6 & 7	Ouverture de 540 x 540	1	Dim. 600 x 600	GRFV 595 P	97 . 00
	FWB 8 , 9 & 10	Ouverture de 540 x 540	1	Dim. 600 x 600	GRFV 595 P	97 . 00