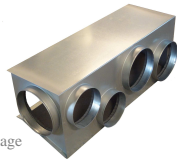


PLENUM DE RACCORDEMENT - (adaptable sur unité gainable)

DAIKIN

VENTILO-CONVECTEUR gamme **haute pression**

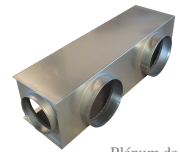
type: **FWD**



Plénium de soufflage

Description :

- Plénium en acier galvanisé Ep.8/10éme.
- 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	FWD (140 – 160 & 240 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	FWD 4		3			200	PSI / CS FWD 4	218 . 00
	FWD 6		4			200	PSI / CM FWD 6	240 . 00
	FWD 8 & 10		5			200	PSI / CM FWD 10	252 . 00
	FWD 12		5			250	PSI / CM FWD 12	258 . 00
	FWD 12		3	2		250	PSI / CM FWD 12 B	266 . 00
	FWD 16 & 18				4		315	PSI / CM FWD 18
REPRISE avec entrée latérale pour raccordement à un Bypass	FWD 4		2			200	PRI / CS FWD 4	194 . 00
	FWD 6			2		200	PRI / CS FWD 6	214 . 00
	FWD 8 & 10			2		200	PRI / CS FWD 10	223 . 00
	FWD 12				2	250	PRI / CS FWD 12	237 . 00
	FWD 16 & 18			4		315	PRI / CM FWD 18	281 . 00

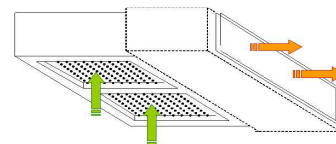
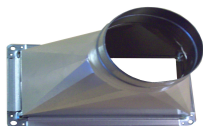
OPTION 2 : Pour une installation "basique" sans aucune régulation dans le bâtiment à traiter

TYPE	Unité gainable taille	COMPOSITION : Nombre de sorties & ø					Réf.	P.U H.T
		Ø 160	Ø 200	Ø 250	Ø 315	/		
SOUFFLAGE "basique"	FWD 4		3			/	PSI / S FWD 4	175 . 00
	FWD 6		4			/	PSI / M FWD 6	197 . 00
	FWD 8 & 10		5			/	PSI / M FWD 10	208 . 00
	FWD 12		5			/	PSI / M FWD 12	215 . 00
	FWD 12		3	2		/	PSI / M FWD 12 B	223 . 00
	FWD 16 & 18				4		/	PSI / M FWD 18
REPRISE "basique"	FWD 4		2			/	PRI / S FWD 4	150 . 00
	FWD 6			2		/	PRI / S FWD 6	170 . 00
	FWD 8 & 10			2		/	PRI / S FWD 10	180 . 00
	FWD 12				2	/	PRI / S FWD 12	194 . 00
	FWD 16 & 18			4		/	PRI / M FWD 18	238 . 00

OPTION 3 : SPECIAL POUR RESEAU TERTIAIRE

1° raccordement à une gaine textile ou à un réseau circulaire rigide.

2° caisson de reprise d'air avec grilles porte filtre + filtre + isolation intérieure.



TYPE	Unité gainable taille	DESCRIPTIF			Réf.	P.U H.T
		Ø de sortie	Sortie	/		
TREMIE DE SOUFFLAGE	FWD 12	355	1 axée	/	TREMIE FWD 12	320 . 00
	FWD 16 & 18	450	1 axée	/	TREMIE FWD 18	346 . 00

TYPE	Unité gainable taille	DESCRIPTIF			Réf.	P.U H.T
		Plénium dimensions	Nombre de grilles	Grille calibrage		
REPRISE PORTE FILTRE	FWD 12	L1070 x H280 x P600	2	500 x 500	PRI / PF FBQ 125	660 . 00
	FWD 16 & 18	L1280 x H280 x P700	4	2 x 500 x 600	PRI / PF FDQ 200	720 . 00