

PLENUM DE RACCORDEMENT - (adaptable sur unité gainable)

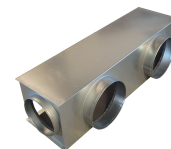
DAIKIN

gamme **haute pression**
type: **FDQ..C & FDQ..B**



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	FDQ...C & FDQ...B

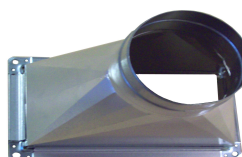
OPTION 1 : Pour une installation avec régulation uniquement dans certaines zones du bâtiment à traiter (exemple: Séjour en libre & 3 Chambres avec registres motorisés) , plénum avec un piquage latéral servant à raccorder un Bypass (Bypass non fourni, recyclage en boucle entre le plénum de soufflage et 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	FDQ 125 C (idem FBQ125C)		5			250	PSI / CM FBQ 125	259 . 00
	FDQ 125 C (idem FBQ140C)		3	2		250	PSI / CM FBQ 140	270 . 00
	FDQ 200 B			4		315	PSI / CM FDQ 200	308 . 00
	FDQ 200 B		8			315	PSI / CM FDQ 200 B	336 . 00
REPRISE avec entrée latérale pour raccordement à un Bypass	FDQ 125 C (idem FBQ125C)				2	250	PRI / CS FBQ 125	247 . 00
	FDQ 125 C (idem FBQ140C)			4		250	PRI / CM FBQ 140	266 . 00
	FDQ 200 B			4		315	PRI / CM FDQ 200	308 . 00

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

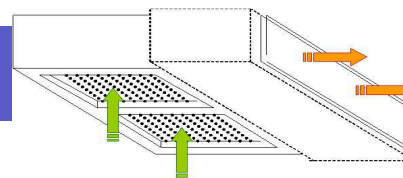
TYPE	Unité gainable taille	COMPOSITION : Nombre de sorties & ø					Réf.	P.U H.T
		Ø 160	Ø 200	Ø 250	Ø 315	/		
SOUFFLAGE "basique"	FDQ 125 C (idem FBQ125C)		5			/	PSI / M FBQ 125	138 . 00
	FDQ 125 C (idem FBQ140C)		3	2		/	PSI / M FBQ 140	138 . 00
	FDQ 200 B			4		/	PSI / M FDQ 200	152 . 00
	FDQ 200 B		8			/	PSI / M FDQ 200 B	262 . 00
	FDQ 250 B					4	PSI / M FDQ 250 B	308 . 00
REPRISE "basique"	FDQ 125 C (idem FBQ125C)				2		PRI / S FBQ 125	185 . 00
	FDQ 125 C (idem FBQ140C)			4			PRI / M FBQ 140	203 . 00
	FDQ 200 B			4			PRI / M FDQ 200	262 . 00
	FDQ 250 B				4		PRI / M FDQ 250	308 . 00

OPTION 3 : SPECIAL POUR RESEAU TERTIAIRE
raccordement à une gaine textile ou à un réseau circulaire rigide.



TYPE	Unité gainable taille	DESCRIPTIF			Réf.	P.U H.T
		Ø de sortie	Sortie	/		
TREMIE DE SOUFFLAGE	FDQ 125 C (idem FBQ125C)	400	1 axée	/	TREMIE FBQ 125	282 . 00
	FDQ 200 B	450	1 axée	/	TREMIE FBQ 140	346 . 00
	FDQ 250 B	500	1 axée	/	TREMIE FDQ 200	346 . 00

Option 3 : SPECIAL POUR RESEAU TERTIAIRE
caisson de reprise d'air avec grilles porte filtre
+ filtre + isolation intérieure.



TYPE	Unité gainable taille	DESCRIPTIF			Réf.	P.U H.T
		Plénum dimensions	Nombre de grilles	Grille calibrage		
PLENUM PORTE FILTRE	FDQ 125 C (idem FBQ125C)	L1300 x H260 x P600	2	500 x 500	PRI / PF FBQ 125	690 . 00
	FDQ 200 B	L1200 x H300 x P700	2	500 x 600	PRI / PF FBQ 140	810 . 00
	FDQ 250 B	L1200 x H300 x P700	4	2 x 500 x 600 2 x 200 x 600	PRI / PF FDQ 200	960 . 00