

# PLENUM DE RACCORDEMENT - ( adaptable sur unité gainable )

## DAIKIN

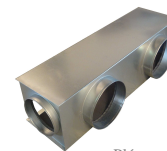
gamme **moyenne pression**  
**type: FBQ .. C, FXSQ & FXMQ**



Plénum de soufflage avec volet de surpression

### Description :

- Plénum en acier galvanisé Ep.8/10ème.
- 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 & Multi Split	<b>FBQ.. C8</b>
Systeme VRV **	<b>FXSQ .. P ** - FXMQ .. P7</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 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	<b>35</b> ** 20, 25, 32, 40	3				200	PSI / CS FBQ 35	158 . 00
	<b>50</b> **50		3			200	PSI / CS FBQ 50	158 . 00
	<b>60</b> ** 63	3	1			200	PSI / CM FBQ 60	207 . 00
	<b>71</b> ** 80	2	2			200	PSI / CM FBQ 71	207 . 00
	<b>100</b> compatible 125 & 140 ** 100		3	1		250	PSI / CM FBQ 100	259 . 00
	<b>125</b> compatible 100 & 140 ** 125			5		250	PSI / CM FBQ 125	259 . 00
	<b>140</b> compatible 100 & 125 ** 140		3	2		250	PSI / CM FBQ 140	270 . 00
REPRISE avec entrée latérale pour raccordement à un Bypass	<b>35</b> ** 20, 25, 32, 40		2			200	PRI / CS FBQ 35 ( Z )	.187 . 00
	<b>50</b> **50		2			200	PRI / CS FBQ 50 ( Z )	187 . 00
	<b>60</b> ** 63			2		200	PRI / CS FBQ 60 ( Z )	197 . 00
	<b>71</b> ** 80			2		200	PRI / CS FBQ 71 ( Z )	197 . 00
	<b>100</b> compatible 125 & 140 ** 100			2		250	PRI / CS FBQ 100 ( Z )	238 . 00
	<b>125</b> compatible 100 & 140 ** 125				2	250	PRI / CS FBQ 125 ( Z )	247 . 00
	<b>125</b> compatible 100 & 140 ** 125		4			250	PRI / CM FBQ 125 ( Z )	256 . 00
	<b>140</b> compatible 100 & 125 ** 140				2	250	PRI / CS FBQ 140 ( Z )	247 . 00
<b>140</b> compatible 100 & 125 ** 140			4		250	PRI / CM FBQ 140	266 . 00	

**INFO: Réf ( Z ) plénums 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 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	<b>35</b>	3				200	PSI / CMS FBQ 35	206 . 00
	<b>50</b>		3			200	PSI / CMS FBQ 50	206 . 00
	<b>60</b>	3	1			200	PSI / CMS FBQ 60	.244 . 00
	<b>71</b>	2	2			200	PSI / CMS FBQ 71	244 . 00
	<b>100</b> compatible 125 & 140		3	1		250	PSI / CMS FBQ 100	302 . 00
	<b>125</b> compatible 100 & 140			5		250	PSI / CMS FBQ 125	302 . 00
	<b>140</b> compatible 100 & 125		3	2		250	PSI / CMS FBQ 140	313 . 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"	<b>35</b> ** 20, 25, 32, 40	3				/	PSI / S FBQ 35	123 . 00
	<b>50</b> **50		3			/	PSI / S FBQ 50	123 . 00
	<b>60</b> ** 63	3	1			/	PSI / S FBQ 60	173 . 00
	<b>71</b> ** 80	2	2			/	PSI / M FBQ 71	.173 . 00
	<b>100</b> compatible 125 & 140 ** 100		3	1		/	PSI / M FBQ 100	201 . 00
	<b>125</b> compatible 100 & 140 ** 125			5		/	PSI / M FBQ 125	201 . 00
	<b>140</b> compatible 100 & 125 ** 140		3	2		/	PSI / M FBQ 140	214 . 00
REPRISE "basique"	<b>35</b> ** 20, 25, 32, 40		2			/	PRI / S FBQ 35	141 . 00
	<b>50</b> **50		2			/	PRI / S FBQ 50	141 . 00
	<b>60</b> ** 63			2		/	PRI / S FBQ 60	.150 . 00
	<b>71</b> ** 80			2		/	PRI / S FBQ 71	150 . 00
	<b>100</b> compatible 125 & 140 ** 100			2		/	PRI / S FBQ 100	162 . 00
	<b>125</b> compatible 100 & 140 ** 125				2	/	PRI / S FBQ 125	185 . 00
	<b>125</b> compatible 100 & 140 ** 125		4			/	PRI / M FBQ 125	198 . 00
	<b>140</b> compatible 100 & 125 ** 140				2	/	PRI / S FBQ 140	185 . 00
<b>140</b> compatible 100 & 125 ** 140			4		/	PRI / M FBQ 140	203 . 00	