

PLENUM DE RACCORDEMENT - (adaptable sur unité gainable)

DAIKIN

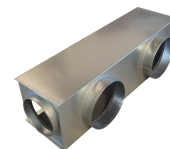
gamme " Slim "
type: **FDXS & FXDQ**



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 & Multi Split	FDXS . . F
Systeme VRV **	FXDQ .. M9 **

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	25 compatible 35 ** 15, 20, 25, 32		2			200	PSI / CS FDXS 25	174 . 00
	35 compatible 25 ** 15, 20, 25, 32	3				200	PSI / CS FDXS 35	174 . 00
	50 ** 40, 50		3			200	PSI / CM FDXS 50	196 . 00
	60 ** 63	3	1			200	PSI / CM FDXS 60	213 . 00
REPRISE avec entrée latérale pour raccordement à un Bypass	25 compatible 35 ** 15, 20, 25, 32		2			200	PRI / CS FDXS 25	187 . 00
	35 compatible 25 ** 15, 20, 25, 32		2			200	PRI / CS FDXS 35	187 . 00
	50 ** 40, 50		2			200	PRI / CS FDXS 50	192 . 00
	60 ** 63			2		200	PRI / CS FDXS 60	197 . 00

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	25 compatible 35 ** 15, 20, 25, 32		2			200	PSI / CMS FDXS 25	208 . 00
	35 compatible 25 ** 15, 20, 25, 32	3				200	PSI / CMS FDXS 35	208 . 00
	50 ** 40, 50		3			200	PSI / CMS FDXS 50	222 . 00
	60 ** 63	3	1			200	PSI / CMS FDXS 60	238 . 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"	25 compatible 35 ** 15, 20, 25, 32		2			/	PSI / S FDXS 25	138 . 00
	35 compatible 25 ** 15, 20, 25, 32	3				/	PSI / S FDXS 35	138 . 00
	50 ** 40, 50		3			/	PSI / S FDXS 50	152 . 00
	60 ** 63	3	1			/	PSI / M FDXS 60	181 . 00
REPRISE "basique"	25 compatible 35 ** 15, 20, 25, 32		2			/	PRI / S FDXS 25	143 . 00
	35 compatible 25 ** 15, 20, 25, 32		2			/	PRI / S FDXS 35	143 . 00
	50 ** 40, 50		2			/	PRI / S FDXS 50	159 . 00
	60 ** 63			2		/	PRI / S FDXS 60	177 . 00