

PLENUM DE RACCORDEMENT - (adaptable sur unité gainable)

AIRWELL

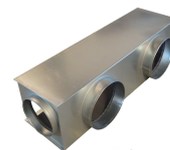
type: **DBDE**



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	Gamme DBDE unité gainable AWSI-DBD ... N11

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	24 compatible 30		4			200	PSI / CM D 24	235 . 00
	30 compatible 24	3		1		200	PSI / CM D 30	235 . 00
	36		5			250	PSI / CM D 36	244 . 00
	48		3	2		250	PSI / CM D 48	262 . 00
	60		3	2		250	PSI / CM D 60	270 . 00
REPRISE avec entrée latérale pour raccordement à un Bypass	24 compatible 30			2		200	PRI / CS D 24	217 . 00
	30 compatible 24			2		200	PRI / CS D 30	217 . 00
	36				2	250	PRI / CS D 36	236 . 00
	48			4		250	PRI / CM D 48	252 . 00
	60			4		250	PRI / CM D 60	272 . 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	24 compatible 30		4			200	PSI / CMS D 24	267 . 00
	30 compatible 24	3		1		200	PSI / CMS D 30	267 . 00
	36		5			250	PSI / CMS D 36	276 . 00
	48		3	2		250	PSI / CMS D 48	294 . 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"	24 compatible 30		4			/	PSI / M D 24	202 . 00
	30 compatible 24	3		1		/	PSI / M D 30	202 . 00
	36		5			/	PSI / M D 36	210 . 00
	48		3	2		/	PSI / M D 48	224 . 00
	60		3	2		/	PSI / M D 60	235 . 00
REPRISE "basique"	24 compatible 30			2		/	PRI / S D 24	182 . 00
	30 compatible 24			2		/	PRI / S D 30	182 . 00
	36				2	/	PRI / S D 36	203 . 00
	48			4		/	PRI / M D 48	218 . 00
	60			4		/	PRI / M D 60	218 . 00