

PLENUM DE RACCORDEMENT - (adaptable sur unité gainable)

L.G

gamme "Slim" – basse pression -

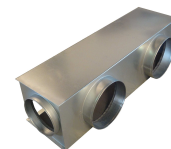
type: CB L.N12 , N22 & N32



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	CB .. L.N12 - CB .. L.22 - CB .. L.N32
Système DRV Multi V **	! VERIFIER LA COMPATIBILITE !

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	09 **		2			200	PSI / CS CB 09	158 . 00
	12 compatible 18 **		2			200	PSI / CS CB 12	168 . 00
	18 compatible 12 **		3			200	PSI / CS CB 18	184 . 00
	24 **		4			250	PSI / CM CB 24	198 . 00
REPRISE avec entrée latérale pour raccordement à un Bypass	09 **		2			200	PRI / CS CB 09	162 . 00
	12 compatible 18 **		2			200	PRI / CS CB 12	170 . 00
	18 compatible 12 **		2			200	PRI / CS CB 18	170 . 00
	24 **			2		250	PRI / CS CB 24	174 . 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	09 **		2			200	PSI / CMS CB 09	198 . 00
	12 compatible 18 **		2			200	PSI / CMS CB 12	210 . 00
	18 compatible 12 **		3			200	PSI / CMS CB 18	218 . 00
	24 **		4			200	PSI / CMS CB 24	234 . 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"	09 **		2			/	PSI / S CB 09	136 . 00
	12 compatible 18 **		2			/	PSI / S CB 12	146 . 00
	18 compatible 12 **		3			/	PSI / S CB 18	154 . 00
	24 **		4			/	PSI / M CB 24	164 . 00
REPRISE "basique"	09 **		2			/	PRI / S CB 09	140 . 00
	12 compatible 18 **		2			/	PRI / S CB 12	148 . 00
	18 compatible 12 **		2			/	PRI / S CB 18	148 . 00
	24 **			2		/	PRI / S CB 24	152 . 00