

PLENUM DE RACCORDEMENT - (adaptable sur unité gainable)

L.G

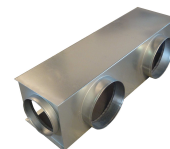
gamme **Inverter standard - haute pression -**
type: CB NH2 , UB NG2 & UB NR2



Plenum de soufflage avec volet de surpression

Description :

- Plenum en acier galvanisé Ep.8/10éme.
- Emmanchement mâle sur les piquages.
- Fixation du plenum 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.



Plenum de reprise

Gamme	Type d'unité gainable compatible avec la taille *
Mono split	UB .. NH2 - UB .. NG2 - UB .. NR2
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), plenum avec un piquage latéral servant à raccorder un Bypass (Bypass non fourni, recyclage en boucle entre le plenum 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	18 compatible 24 **	3	1			200	PSI / CM UB 18	183 . 00
	24 compatible 18 **	2	2			200	PSI / CM UB 24	199 . 00
	30 compatible 36 **	3		1		200	PSI / CM UB 30	238 . 00
	36 compatible 30 **		3	1		250	PSI / CM UB 36	244 . 00
	48 compatible 60 **			3	2	250	PSI / CM UB 48	275 . 00
	60 compatible 48 **				4	250	PSI / CM UB 60	282 . 00
REPRISE avec entrée latérale pour raccordement à un Bypass	18 compatible 24 **			2		200	PRI / CS UB 18	194 . 00
	24 compatible 18 **			2		200	PRI / CS UB 24	194 . 00
	30 compatible 36 **			2		200	PRI / CS UB 30	222 . 00
	36 compatible 30 **				2	250	PRI / CS UB 36	244 . 00
	48 compatible 60 **				2	250	PRI / CS UB 48	260 . 00
	60 compatible 48 **			4		250	PRI / CM UB 60	285 . 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 plenum 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	18 compatible 24 **	3	1			200	PSI / CMS UB 18	218 . 00
	24 compatible 18 **	2	2			200	PSI / CMS UB 24	234 . 00
	30 compatible 36 **	3		1		200	PSI / CMS UB 30	272 . 00
	36 compatible 30 **		3	1		250	PSI / CMS UB 36	278 . 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"	18 compatible 24 **	3	1			/	PSI / M UB 18	148 . 00	
	24 compatible 18 **	2	2			/	PSI / M UB 24	164 . 00	
	30 compatible 36 **	3		1		/	PSI / M UB 30	196 . 00	
	36 compatible 30 **		3	1		/	PSI / M UB 36	202 . 00	
	48 compatible 60 **			3	2		/	PSI / M UB 48	233 . 00
	60 compatible 48 **				4		/	PSI / M UB 60	238 . 00
REPRISE "basique"	18 compatible 24 **			2		/	PRI / S UB 18	152 . 00	
	24 compatible 18 **			2		/	PRI / S UB 24	152 . 00	
	30 compatible 36 **			2		/	PRI / S UB 30	187 . 00	
	36 compatible 30 **				2	/	PRI / S UB 36	202 . 00	
	48 compatible 60 **				2	/	PRI / S UB 48	218 . 00	
	60 compatible 48 **			4		/	PRI / M UB 60	243 . 00	