

PLENUM DE RACCORDEMENT - (adaptable sur unité gainable)

L.G

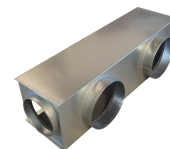
gamme **H-Inverter - haute pression -**
type: UB H-NG1 , UB H-NR1 & UB NR2



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	UB .. H-NG1 - UB .. H-NR1 - 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), 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	18 compatible 21 & 24 **	3	1			200	PSI / CM UBH 18	198 . 00
	24 compatible 21 & 24 **		4			200	PSI / CM UBH 24	215 . 00
	36 compatible 42 & 48 **		3	1		250	PSI / CM UBH 36	253 . 00
	42 compatible 36 & 48 **	4		1		250	PSI / CM UBH 42	259 . 00
	48 compatible 36 & 42 **				4	250	PSI / CM UBH 48	280 . 00
REPRISE avec entrée latérale pour raccordement à un Bypass	18 compatible 21 & 24 **			2		200	PRI / CS UBH 18	223 . 00
	24 compatible 21 & 24 **			2		200	PRI / CS UBH 24	223 . 00
	36 compatible 42 & 48 **				2	250	PRI / CS UBH 36	235 . 00
	42 compatible 36 & 48 **		4			250	PRI / CM UBH 42	256 . 00
	48 compatible 36 & 42 **			4		250	PRI / CM UBH 48	280 . 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	18 compatible 21 & 24 **	3	1			200	PSI / CMS UBH 18	234 . 00
	24 compatible 21 & 24 **		4			200	PSI / CMS UBH 24	250 . 00
	36 compatible 42 & 48 **		3	1		200	PSI / CMS UBH 36	287 . 00
	42 compatible 36 & 48 **	4		1		250	PSI / CMS UBH 42	293 . 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 21 & 24 **	3	1			/	PSI / S UBH 18	164 . 00
	24 compatible 21 & 24 **		4			/	PSI / S UBH 24	180 . 00
	36 compatible 42 & 48 **		3	1		/	PSI / S UBH 36	211 . 00
	42 compatible 36 & 48 **	4		1		/	PSI / M UBH 42	217 . 00
	48 compatible 36 & 42 **				4	/	PSI / M UBH 48	238 . 00
REPRISE "basique"	18 compatible 21 & 24 **			2		/	PRI / S UBH 18	188 . 00
	24 compatible 21 & 24 **			2		/	PRI / S UBH 24	188 . 00
	36 compatible 42 & 48 **				2	/	PRI / S UBH 36	193 . 00
	42 compatible 36 & 48 **		4			/	PRI / S UBH 42	214 . 00
	48 compatible 36 & 42 **			4		/	PRI / S UBH 48	238 . 00