

PLENUM DE RACCORDEMENT (adaptable sur unité gainable)

GENERAL marque **Fujitsu**

gamme "**Slim**"

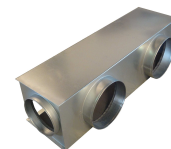
Type: ACG .. Ui-LL , ACG .. Ui-MI & ARGD .. GALH



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 & Mult split	ACG Ui-LL & ACG .. Ui-MI *
Système VRF ** Airstage	ARGD .. GALH **

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	12 compatible 14 & 4, 7, 9, 12 **		2			200	PSI / CS ACG 12	178 . 00
	14 compatible 12 & 9, 12, 14 **	3				200	PSI / CS ACG 14	178 . 00
	18 & 18 **		3			200	PSI / CS ACG 18	196 . 00
	18 & 18 **	4				200	PSI / CM ACG 18	196 . 00
REPRISE avec entrée latérale pour raccordement à un Bypass	12 compatible 14 & 4, 7, 9, 12 **		2			200	PRI / CS ACG 12	183 . 00
	14 compatible 12 & 9, 12, 14 **		2			200	PRI / CS ACG 14	183 . 00
	18 & 18 **		2			200	PRI / CS ACG 18	198 . 00
	18 & 18 **			2		200	PRI / CS ACG 18 B	198 . 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	12 compatible 14 & 4, 7, 9, 12 **		2			200	PSI / CMS ACG 12	246 . 00
	14 compatible 12 & 9, 12, 14 **	3				200	PSI / CMS ACG 14	246 . 00
	18 & 18 **		3			200	PSI / CMS ACG 18	264 . 00
	18 & 18 **	4				200	PSI / CMS ACG 18 B	264 . 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"	12 compatible 14 & 4, 7, 9, 12 **		2			/	PSI / S ACG 12	150 . 00
	14 compatible 12 & 9, 12, 14 **	3				/	PSI / S ACG 14	150 . 00
	18 & 18 **		3			/	PSI / S ACG 18	168 . 00
	18 & 18 **	4				/	PSI / M ACG 18	168 . 00
REPRISE "basique"	12 compatible 14 & 4, 7, 9, 12 **		2			/	PRI / S ACG 12	144 . 00
	14 compatible 12 & 9, 12, 14 **		2			/	PRI / S ACG 14	144 . 00
	18 & 18 **		2			/	PRI / S ACG 18	150 . 00
	18 & 18 **			2		/	PRI / S ACG 18 B	150 . 00