

PLENUM DE RACCORDEMENT (adaptable sur unité gainable)

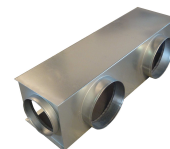
ATLANTIC marque **Fujitsu**

gamme **moyenne pression**
Type ARYG .. LML & ARXA .. GBLH



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 & Maxi Multit	ARYG LML & ARYG .. LML.Ui *
Systeme VRF **	ARXA .. GBLH **

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 & 36 &* **	2	2			200	PSI / CM FUJ 24	217 . 00
	30 compatible 24 & 36 &* **		5			250	PSI / CM FUJ 30	235 . 00
	36 compatible 30 & 45 &* **	3	1	1		250	PSI / CM FUJ 36	235 . 00
	45 compatible 30 & 36 &* **		3	2		250	PSI / CM FUJ 45	235 . 00
	45 compatible 30 & 36 &* **				4	250	PSI / CM FUJ 45 B	256 . 00
REPRISE avec entrée latérale pour raccordement à un Bypass	24 compatible 30 & 36 &* **			2		200	PRI / CS FUJ 24 (Z)	200 . 00
	30 compatible 24 & 36 &* **				2	250	PRI / CS FUJ 30 (Z)	209 . 00
	36 compatible 30 & 45 &* **				2	250	PRI / CS FUJ 36 (Z)	209 . 00
	45 compatible 30 & 36 &* **			4		250	PRI / CM FUJ 45 (Z)	264 . 00

INFO: Réf (Z) plénums de reprise compatibles à sélectionner pour le raccordement au système ZONING REGULATION

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 & 36 &* **	2	2			200	PSI / CMS FUJ 24	258 . 00
	30 compatible 24 & 36 &* **		5			200	PSI / CMS FUJ 30	269 . 00
	36 compatible 30 & 45 &* **	3	1	1		250	PSI / CMS FUJ 36	269 . 00
	45 compatible 30 & 36 &* **		3	2		250	PSI / CMS FUJ 45	269 . 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 & 36 &* **	2	2			/	PSI / M FUJ 24	182 . 00
	30 compatible 24 & 36 &* **		5			/	PSI / M FUJ 30	192 . 00
	36 compatible 30 & 45 &* **	3	1	1		/	PSI / M FUJ 36	192 . 00
	45 compatible 30 & 36 &* **		3	2		/	PSI / M FUJ 45	192 . 00
	45 compatible 30 & 36 &* **				4		/	PSI / M FUJ 45 B
REPRISE "basique"	24 compatible 30 & 36 &* **			2		/	PRI / S FUJ 24	152 . 00
	30 compatible 24 & 36 &* **				2	/	PRI / S FUJ 30	163 . 00
	36 compatible 30 & 45 &* **				2	/	PRI / S FUJ 36	163 . 00
	45 compatible 30 & 36 &* **			4		/	PRI / M FUJ 45	234 . 00