

# PLENUM DE RACCORDEMENT - ( adaptable sur unité gainable )

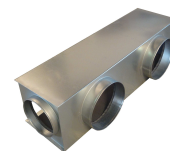
## AIRWELL

type: DLF & DK DN



### Description :

- Plénum en acier galvanisé Ep.8/10ème.
- 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	Gamme: <b>ECODESIGN</b> - Unité gainable AWSI-DLF ... N11
Mono split	Gamme: <b>EC COMPLY</b> - Gainable haute pression DKDN

**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 <b>ECODESIGN</b>	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 & 12 compatible 18	3				200	PSI / CS DLF 12	174 . 00
	18 compatible 09 & 12		3			200	PSI / CS DLF 18	180 . 00
	24	2	2			200	PSI / CM DLF 24	196 . 00
REPRISE avec entrée latérale pour raccordement à un Bypass	09 & 12 compatible 18		2			200	PRI / CS DLF 12	169 . 00
	18 compatible 09 & 12		2			200	PRI / CS DLF 18	169 . 00
	24			2		200	PRI / CS DLF 24	188 . 00

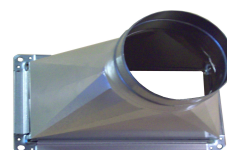
**OPTION 2 : Pour une installation avec régulation dans toutes les zones du bâtiment à traiter** ( exemple: le Séjour et les 3 Chambres avec registres motorisés ) , **Volet de surpression (Bypass) monté directement sur votre plénum de soufflage ; à raccorder sur diffuseur de surpression à positionner en partie commune.**

TYPE <b>ECODESIGN</b>	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 déstasse dans partie commune	09 & 12 compatible 18	3				200	PSI / CMS DLF 12	208 . 00
	18 compatible 09 & 12		3			200	PSI / CMS DLF 18	215 . 00
	24	2	2			200	PSI / CMS DLF 24	222 . 00

**OPTION 3 : Pour une installation "basique" sans aucune régulation dans le bâtiment à traiter**

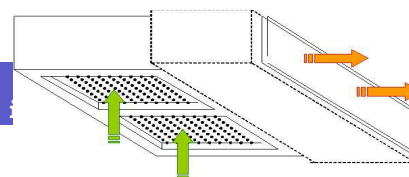
TYPE <b>ECODESIGN</b>	Unité gainable taille	COMPOSITION : Nombre des sorties & ø					Réf.	P.U.H.T
		Ø 160	Ø 200	Ø 250	Ø 315	/		
SOUFFLAGE "basique"	09 & 12 compatible 18	3				/	PSI / S DLF 12	138 . 00
	18 compatible 09 & 12		3			/	PSI / S DLF 18	144 . 00
	24	2	2			/	PSI / M DLF 24	161 . 00
REPRISE "basique"	09 & 12 compatible 18		2			/	PRI / S DLF 12	135 . 00
	18 compatible 09 & 12		2			/	PRI / S DLF 18	135 . 00
	24			2		/	PRI / S DLF 24	158 . 00

**GAINABLE : DK DN - SPECIAL POUR RESEAU TERTIAIRE**  
raccordement à une gaine textile ou à un réseau circulaire rigide.



TYPE <b>EC COMPLY</b>	Unité gainable taille	DESCRIPTIF			Réf.	P.U.H.T
		Ø de sortie	Sortie	/		
TREMIE DE SOUFFLAGE	DKDN 125	400	1 axée	/	TREMIE DKDN 125	282 . 00
	DKDN 155	450	1 axée	/	TREMIE DKDN 155	346 . 00
	DKDN 185	500	1 axée	/	TREMIE DKDN 185	346 . 00

**DK DN : SPECIAL POUR RESEAU TERTIAIRE**  
caisson de reprise d'air avec grilles porte filtre + filtre + isolation



TYPE <b>EC COMPLY</b>	Unité gainable taille	DESCRIPTIF			Réf.	P.U.H.T
		Plénum dimensions	Nombre de grilles	Grille calibrage		
PLENUM PORTE FILTRE	DKDN 125	L930 x H280 x P700	2	400 x 600	PRI / PF DKDN 125	690 . 00
	DKDN 155	L1200 x H300 x P600	2	500 x 500	PRI / PF DKDN 155	780 . 00
	DKDN 185	L1200 x H350 x P700	4	2 x 500 x 600 2 x 200 x 600	PRI / PF DKDN 185	960 . 00