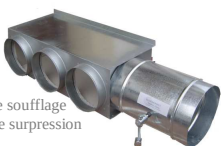


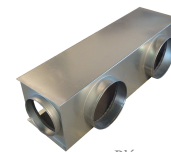
PLENUM DE RACCORDEMENT - (adaptable sur unité gainable)

AIRWELL

type: DLF & DK DN



Plenum de soufflage
avec volet de surpression



Plenum de reprise

Description :

- Plenum en acier galvanisé Ep.8/10ème.
- 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.

Gamme	Type d'unité gainable compatible avec la taille *
Mono split	Gamme: ECODESIGN - Unité gainable AWSI-DLF ... N11
Mono split	Gamme: EC COMPLY - 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) , 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 ECODESIGN	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

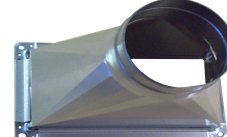
OPTION 2 : Pour une installation avec régulation dans toutes les zones du bâtiment à traiter (exemple: le Séjour et les 3 Chambres avec registres motorisés) , Volet de surpression (Bypass) monté directement sur votre plenum de soufflage ; à raccorder sur diffuseur de surpression à positionner en partie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

TYPE ECODESIGN	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	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

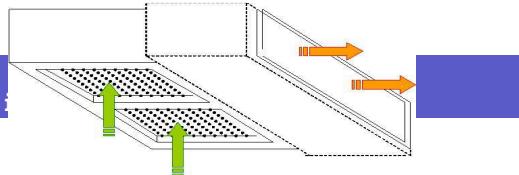
TYPE ECODESIGN	Unité gainable taille	COMPOSITION : Nombre des sorties & ø					Réf.	P.U.H.T
		Ø 160	Ø 200	Ø 250	Ø 315	/		
SOUFFLAGE "basique"	09 & 12 compatible 18	3				/	PSI / S DLF 12	138 . 00
	18 compatible 09 & 12		3			/	PSI / S DLF 18	144 . 00
	24	2	2			/	PSI / M DLF 24	161 . 00
REPRISE "basique"	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 EC COMPLY	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 EC COMPLY	Unité gainable taille	DESCRIPTIF			Réf.	P.U.H.T
		Plenum dimensions	Nombre de grilles	Grille calibrage		
PLENUM	DKDN 125	L930 x H280 x P700	2	400 x 600	PRI / PF DKDN 125	690 . 00
PORTE	DKDN 155	L1200 x H300 x P600	2	500 x 500	PRI / PF DKDN 155	780 . 00
FILTRE	DKDN 185	L1200 x H350 x P700	4	2 x 500 x 600 2 x 200 x 600	PRI / PF DKDN 185	960 . 00