

PLENUM DE RACCORDEMENT (adaptable sur unité gainable)

PANASONIC

gamme basse pression

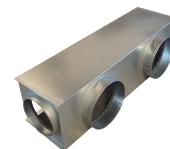
Type S- PN1E5



Plenum de soufflage avec volet de surpression

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.



Plenum de reprise

Gamme	Type d'unité gainable compatible avec la taille
Mono split	S - ... PN1E5
DRV - FS MULTI *	S- ... MA 1E5 *

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	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	60 compatible 71 * DRV 63 , 71 , 90		4			200	PSI / CM PN 60	201 . 00
	71 compatible 60 * DRV 63 , 71 , 90	3		1		200	PSI / CM PN 71	201 . 00
	100 compatible 125 & 140 * DRV		5			250	PSI / CM PN 100	235 . 00
	125 compatible 100 & 140 * DRV	4	2			250	PSI / CM PN 125	235 . 00
	140 compatible 100 & 125 * DRV		3	2		250	PSI / CM PN 140	247 . 00
REPRISE avec entrée latérale pour raccordement à un Bypass	60 compatible 71 * DRV 63 , 71 , 90			2		200	PRI / CS PN 60	233 . 00
	71 compatible 60 * DRV 63 , 71 , 90			2		200	PRI / CS PN 71	233 . 00
	100 compatible 125 & 140 * DRV				2	250	PRI / CS PN 100	241 . 00
	125 compatible 100 & 140 * DRV			4		250	PRI / CM PN 125	255 . 00
	140 compatible 100 & 125 * DRV			4		250	PRI / CM PN 140	255 . 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	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	60 compatible 71 * DRV 63 , 71 , 90		4			200	PSI / CMS PF 60	236 . 00
	71 compatible 60 * DRV 63 , 71 , 90	3		1		200	PSI / CMS PF 71	236 . 00
	100 compatible 125 & 140 * DRV		5			250	PSI / CMS PF 100	275 . 00
	125 compatible 100 & 140 * DRV	4	2			250	PSI / CMS PF 125	275 . 00
	140 compatible 100 & 125 * DRV		3	2		250	PSI / CMS PF 140	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"	* DRV 45 , 56		3			/	PSI / S MA	159 . 00
	60 compatible 71 * DRV 63 , 71 , 90		4			/	PSI / M PF 60	166 . 00
	71 compatible 60 * DRV 63 , 71 , 90	3		1		/	PSI / M PF 71	166 . 00
	100 compatible 125 & 140 * DRV		5			/	PSI / M PF 100	193 . 00
	125 compatible 100 & 140 * DRV	4	2			/	PSI / M PF 125	193 . 00
	140 compatible 100 & 125 * DRV		3	2		/	PSI / M PF 140	211 . 00
REPRISE "basique"	* DRV 45 , 56		2			/	PRI / S MA	148 . 00
	60 compatible 71 * DRV 63 , 71 , 90			2		/	PRI / S PF 60	186 . 00
	71 compatible 60 * DRV 63 , 71 , 90			2		/	PRI / S PF 71	186 . 00
	100 compatible 125 & 140 * DRV				2	/	PRI / M PF 100	201 . 00
	125 compatible 100 & 140 * DRV			4		/	PRI / S PF 125	215 . 00
140 compatible 100 & 125 * DRV			4		/	PRI / M PF 140	215 . 00	