

PLENUM DE RACCORDEMENT (adaptable sur unité gainable)

PANASONIC

gamme haute pression

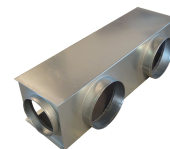
Type S- PF1E5



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 - ... PF1E5
DRV *	S- ... MF2E5 *

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 60 , 73 , 90		4			200	PSI / CM PF 60	190 . 00
	71 compatible 60 * DRV 60 , 73 , 90	3		1		200	PSI / CM PF 71	202 . 00
	100 compatible 125 & 140 * DRV		5			250	PSI / CM PF 100	250 . 00
	125 compatible 100 & 140 * DRV	4	2			250	PSI / CM PF 125	250 . 00
	140 compatible 100 & 125 * DRV		3	2		250	PSI / CM PF 140	268 . 00
REPRISE avec entrée latérale pour raccordement à un Bypass	60 compatible 71 * DRV 60 , 73 , 90			2		200	PRI / CS PF 60	228 . 00
	71 compatible 60 * DRV 60 , 73 , 90			2		200	PRI / CS PF 71	228 . 00
	100 compatible 125 & 140 * DRV		4			250	PRI / CM PF 100	252 . 00
	125 compatible 100 & 140 * DRV				2	250	PRI / CS PF 125	270 . 00
	140 compatible 100 & 125 * DRV			4		250	PRI / CM PF 140	284 . 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 60 , 73 , 90		4			200	PSI / CMS PF 60	225 . 00
	71 compatible 60 * DRV 60 , 73 , 90	3		1		200	PSI / CMS PF 71	236 . 00
	100 compatible 125 & 140 * DRV		5			250	PSI / CMS PF 100	284 . 00
	125 compatible 100 & 140 * DRV	4	2			250	PSI / CMS PF 125	284 . 00
	140 compatible 100 & 125 * DRV		3	2		250	PSI / CMS PF 140	302 . 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 22 , 28 , 36 , 45 , 56		3			/	PSI / S MF	148 . 00
	60 compatible 71 * DRV 60 , 73 , 90		4			/	PSI / M PF 60	155 . 00
	71 compatible 60 * DRV 60 , 73 , 90	3		1		/	PSI / M PF 71	166 . 00
	100 compatible 125 & 140 * DRV		5			/	PSI / M PF 100	209 . 00
	125 compatible 100 & 140 * DRV	4	2			/	PSI / M PF 125	209 . 00
	140 compatible 100 & 125 * DRV		3	2		/	PSI / M PF 140	227 . 00
REPRISE "basique"	* DRV 22 , 28 , 36 , 45 , 56		2			/	PRI / S MF	156 . 00
	60 compatible 71 * DRV 60 , 73 , 90			2		/	PRI / S PF 60	194 . 00
	71 compatible 60 * DRV 60 , 73 , 90			2		/	PRI / S PF 71	194 . 00
	100 compatible 125 & 140 * DRV		4			/	PRI / M PF 100	201 . 00
	125 compatible 100 & 140 * DRV				2	/	PRI / S PF 125	228 . 00
140 compatible 100 & 125 * DRV			4		/	PRI / M PF 140	242 . 00	