

PLENUM DE RACCORDEMENT (adaptable sur unité gainable)

MITSUBISHI ELECTRIC

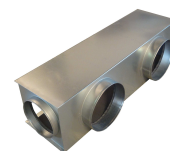
gamme " Slim " & haute pression

Type SEZ JAQ & PEA-RP



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 & Multi split	SEZ-KD .. VAQ

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	25	3				200	PSI / CS SEZ 25	188 . 00
	35 compatible 50		3			200	PSI / CS SEZ 35	201 . 00
	50 compatible 35	4				200	PSI / CS SEZ 50	201 . 00
REPRISE avec entrée latérale pour raccordement à un Bypass	25		2			200	PRI / CS SEZ 25	191 . 00
	35 compatible 50		2			200	PRI / CS SEZ 35	198 . 00
	50 compatible 35			2		200	PRI / CS SEZ 50	204 . 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.

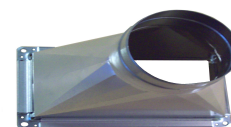
TYPE	Unité gainable taille	COMPOSITION : Nombre des sorties & ø					Réf.	P.U H.T
		Ø 160	Ø 200	Ø 250	Ø 315	VOLET calibré en ø		
SOUFFLAGE avec volet de surpression latéral pour déstasse dans partie commune	25	3				200	PSI / CMS SEZ 25	223 . 00
	35 compatible 50		3			200	PSI / CMS SEZ 35	236 . 00
	50 compatible 35	4				200	PSI / CMS SEZ 50	236 . 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"	25	3				/	PSI / S SEZ 25	153 . 00
	35 compatible 50		3			/	PSI / S SEZ 35	166 . 00
	50 compatible 35	4				/	PSI / S SEZ 50	166 . 00
	50 compatible 35		4			/	PSI / M SEZ 50	174 . 00
REPRISE "basique"	25		2			/	PRI / S SEZ 25	157 . 00
	35 compatible 50		2			/	PRI / S SEZ 35	164 . 00
	50 compatible 35			2		/	PRI / S SEZ 50	170 . 00

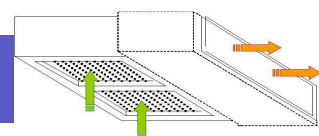
PEAD - RP 200 à 500 GAQ - FABRICATION SPECIALE

raccordement à une gaine textile ou à un réseau circulaire rigide.



TYPE	Unité gainable taille	DESCRIPTIF			Réf.	P.U H.T
		Ø de sortie	Sortie	/		
TREMIE DE SOUFFLAGE	PEA-RP 200 GAQ	450	1 axée	/	TREMIE PEAD 200	406 . 00
	" 250 "	500	1 axée	/	TREMIE PEAD 250	418 . 00
	" 400 "	630	1 axée	/	TREMIE PEAD 400	452 . 00
	" 500 "	710	1 axée	/	TREMIE PEAD 500	580 . 00

**- FABRICATION SPECIALE POUR FAIRE UNE REPRISE DANS LE VOLUME A TRAITER -
caisson de reprise d'air avec grilles porte filtre
+ filtre + isolation intérieure.**



TYPE	Unité gainable taille	DESCRIPTIF			Réf.	P.U H.T
		Plénum dimensions	Nombre de grilles	Grille calibrage		
PLENUM PORTE FILTRE	PEA-RP 200 GAQ	L1110 x H335 x P750	2	2 x 500 x 600	PRI / PF PEAD 200	780 . 00
	" 250 "	L1310 x H355 x P650	4	2 x 500 x 500 + 2 x 500 x 300	PRI / PF PEAD 250	1100 . 00
	" 400 "	L1625 x H530 x P750	4	2 x 600 x 500 + 2 x 600 x 400	PRI / PF PEAD 400	1180 . 00