

PLENUM DE RACCORDEMENT (adaptable sur unité gainable) MITSUBISHI ELECTRIC

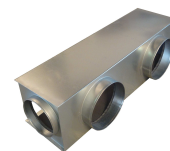
Type PEAD RP JAQ



Plénum de soufflage
avec volet de surpression

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 & TWIN	PEAD-RP ... JAQ

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	35 compatible 50		3			200	PSI / CS PEAD 35	173 . 00
	50 compatible 35	4				200	PSI / CM PEAD 50	173 . 00
	60 compatible 71		4			200	PSI / CM PEAD 60	227 . 00
	71 compatible 60	3	2			250	PSI / CM PEAD 71	227 . 00
	100 compatible 125			5		250	PSI / CM PEAD 100	256 . 00
	125 compatible 100			3	2	250	PSI / CM PEAD 125	270 . 00
	140		6			250	PSI / CM PEAD 140	316 . 00
REPRISE avec entrée latérale pour raccordement à un Bypass	35 compatible 50		2			200	PRI / CS PEAD 35	153 . 00
	50 compatible 35			2		200	PRI / CS PEAD 50	162 . 00
	60 compatible 71			2		200	PRI / CS PEAD 60	192 . 00
	71 compatible 60			2		250	PRI / CS PEAD 71	201 . 00
	100 compatible 125				2	250	PRI / CS PEAD 100	233 . 00
	125 compatible 100			4		250	PRI / CM PEAD 125	275 . 00
	140		4			250	PRI / CM PEAD 140	311 . 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 délestage dans partie commune	35 compatible 50		3			200	PSI / CMS PEAD 35	208 . 00
	50 compatible 35	4				200	PSI / CMS PEAD 50	208 . 00
	60 compatible 71		4			200	PSI / CMS PEAD 60	260 . 00
	71 compatible 60	3	2			250	PSI / CMS PEAD 71	260 . 00
	100 compatible 125			5		250	PSI / CMS PEAD 100	292 . 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"	35 compatible 50		3			/	PSI / S PEAD 35	153 . 00
	50 compatible 35	4				/	PSI / M PEAD 50	153 . 00
	60 compatible 71		4			/	PSI / M PEAD 60	208 . 00
	71 compatible 60	3	2			/	PSI / M PEAD 71	208 . 00
	100 compatible 125			5		/	PSI / M PEAD 100	216 . 00
	125 compatible 100			3	2	/	PSI / M PEAD 125	230 . 00
	140			6		/	PSI / M PEAD 140	274 . 00
	140			4		/	PSI / M PEAD 140 B	266 . 00
REPRISE "basique"	35 compatible 50		2			/	PRI / S PEAD 35	153 . 00
	50 compatible 35			2		/	PRI / S PEAD 50	162 . 00
	60 compatible 71			2		/	PRI / S PEAD 60	183 . 00
	71 compatible 60			2		/	PRI / S PEAD 71	183 . 00
	100 compatible 125				2	/	PRI / S PEAD 100	215 . 00
	125 compatible 100			4		/	PRI / M PEAD 125	248 . 00
	140			4		/	PRI / M PEAD 140	269 . 00