

PLENUM DE RACCORDEMENT (adaptable sur unité gainable)

SAMSUNG

"Gamme 2014" AC Moyenne pression

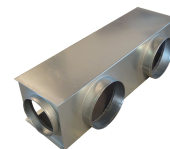
Type AC HBM DKH



Plénum de soufflage avec volet de surpression

Description :

- Plénum en acier galvanisé Ep.8/10éme.
- 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	AC ... FBMDKH

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	035 & 052 compatible 60 , 71		3			200	PSI / CS SAM 52	187 . 00
	060 compatible 35 , 52 , 71	2	2			200	PSI / CM SAM 60	195 . 00
	071 compatible 35 , 52 , 60		4			200	PSI / CM SAM 71	209 . 00
	090 compatible 100		5			250	PSI / CM SAM 90	248 . 00
	100 compatible 090		4	1		250	PSI / CM SAM 100	254 . 00
	120 compatible 140		6			250	PSI / CM SAM 120	302 . 00
	140 compatible 120		3	2		250	PSI / CM SAM 140	294 . 00
REPRISE avec entrée latérale pour raccordement à un Bypass	035 & 052 compatible 60 , 71		2			200	PRI / CS SAM 52	207 . 00
	060 compatible 35 , 52 , 71			2		200	PRI / CS SAM 60	219 . 00
	071 compatible 35 , 52 , 60			2		200	PRI / CS SAM 71	219 . 00
	090 compatible 100			2		250	PRI / CS SAM 90	248 . 00
	100 compatible 090				2	250	PRI / CS SAM 100	254 . 00
	120 compatible 140			4		250	PRI / CM SAM 120	278 . 00
	140 compatible 120			4		250	PRI / CM SAM 140	278 . 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	035 & 052 compatible 60 , 71		3			200	PSI / CMS SAM 52	222 . 00
	060 compatible 35 , 52 , 71	2	2			200	PSI / CMS SAM 60	230 . 00
	071 compatible 35 , 52 , 60		4			250	PSI / CMS SAM 71	244 . 00
	090 compatible 100		5			250	PSI / CMS SAM 90	301 . 00
	100 compatible 090		4	1		250	PSI / CMS SAM 100	304 . 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"	035 & 052 compatible 60 , 71		3			/	PSI / S SAM 52	152 . 00
	060 compatible 35 , 52 , 71	2	2			/	PSI / M SAM 60	160 . 00
	071 compatible 35 , 52 , 60		4			/	PSI / M SAM 71	174 . 00
	090 compatible 100		5			/	PSI / M SAM 90	202 . 00
	100 compatible 090		4	1		/	PSI / M SAM 100	208 . 00
	120 compatible 140		6			/	PSI / M SAM 120	254 . 00
	140 compatible 120		3	2			PSI / M SAM 140	246 . 00
REPRISE "basique"	035 & 052 compatible 60 , 71		2			/	PRI / S SAM 52	172 . 00
	060 compatible 35 , 52 , 71			2		/	PRI / S SAM 60	184 . 00
	071 compatible 35 , 52 , 60			2		/	PRI / S SAM 71	184 . 00
	090 compatible 100			2		/	PRI / S SAM 90	206 . 00
	100 compatible 090				2	/	PRI / S SAM 100	212 . 00
	120 compatible 140			4		/	PRI / M SAM 120	237 . 00
	140 compatible 120			4			PRI / M SAM 140	237 . 00