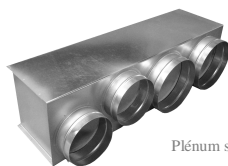
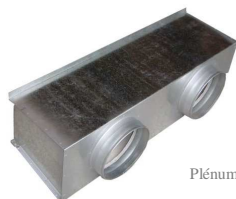


PLENUMS SPECIAUX POUR VENTILO-CONVECTEUR

Pour unité gainable type : MU C-WE - Version : ALIZE



Plénum soufflage



Plénum de reprise

Descriptif :

- Plénum en acier galvanisé Ep 8/10^{ème}, - Emmanchement des piquages : mâle (ø nominal – 5mm)
 - Isolation intérieure Ep10mm ayant une classification au feu M.1.

- Ø de raccordement, leur détermination ainsi que leur nombre ont été établis en prenant en compte les données Constructeur, ainsi pour chaque taille d'unité intérieure et selon leur débit d'air en GV. , un nombre de piquages ainsi qu'une sélection de diamètres ont été prédéterminés.

Plénum avec by-pass :

- L'emploi de plénum avec ce type de raccordement à un by-pass sera souhaitable . En effet si dans le bâtiment à traiter on dispose de plusieurs zones distinctes ayant chacune une régulation indépendante (registre motorisé asservi par son propre thermostat) le surplus du débit non insufflé dans ces zones sera automatiquement retraité.

* pour les by-pass - voir sélection en fonction du débit à recycler dans la RUBRIQUE THERMOSTAT & REGULATION.

Unité intérieure concernée : Gainable type	REFERENCE D'UNITE INTERIEURE COMPATIBLE AVEC LA TAILLE (Tableau de correspondances)		
	5	Air / eau	MU C-...-WE de la taille 09 à la taille 31

Plénum version ALIZE + : Montage avec volet de surpression intégré au plénum de soufflage (délestage dans partie commune)

Taille Unité intérieure :	PLENUM DE SOUFFLAGE			PLENUM DE REPRISE		
	P.U HT	Réf :	Nb. de piquage :	P.U HT	Réf :	Nb. de piquage :
09	178 . 00	PSI / CMS VC 09	2 x 200 Ou: 3 x 160 + volet surpression 200	108 . 00	PRI / S VC 09	2 x 200
16	232 . 00	PSI / CMS VC 16	2 x 200 Ou: 3 x 160 + volet surpression 200	124 . 00	PRI / S VC 16	2 x 200
19	234 . 00	PSI / CMS VC 19	1 x 200 + 3 x 160 + volet surpression 200	150 . 00	PRI / S VC 19	2 x 200
24	246 . 00	PSI / CMS VC 24	4 x 200 + volet surpression 200	162 . 00	PRI / S VC 24	2 x 250
31	272 . 00	PSI / CMS VC 31	2 x 200 + 3 x 160 + volet surpression 200 1 x 250 + 3 x 200 + volet surpression 200	182 . 00	PRI / S VC 31	2 x 250

Plénum version ALIZE + : Montage avec système de By Pass mécanique (délestage dans le plénum de reprise)

(By pass non fourni)

Taille Unité intérieure :	PLENUM DE SOUFFLAGE			PLENUM DE REPRISE		
	P.U HT	Réf :	Nb. de piquage :	P.U HT	Réf :	Nb. de piquage :
09	148 . 00	PSI / CS VC 09	2 x 200 Ou: 3 x 160 + sortie By Pass 200	145 . 00	PRI / CS VC 09	2 x 200 + entrée By Pass 200
16	164 . 00	PSI / CS VC 16	2 x 200 Ou: 3 x 160 + sortie By Pass 200	160 . 00	PRI / CS VC 16	2 x 200 + entrée By Pass 200
19	200 . 00	PSI / CM VC 19	1 x 200 + 3 x 160 + sortie By Pass 200	186 . 00	PRI / CS VC 19	2 x 200 + entrée By Pass 200
24	212 . 00	PSI / CM VC 24	4 x 200 + sortie By Pass 200	198 . 00	PRI / CS VC 24	2 x 250 + entrée By Pass 200
31	237 . 00	PSI / CM VC 31	2 x 200 + 3 x 160 + sortie By Pass 200 1 x 250 + 3 x 200 + sortie By Pass 200	218 . 00	PRI / CS VC 31	2 x 250 + entrée By Pass 200

Plénum version ALIZE : Raccordement sans module de régulation sur votre installation

Taille Unité intérieure :	PLENUM DE SOUFFLAGE			PLENUM DE REPRISE		
	P.U HT	Réf :	Nb. de piquage :	P.U HT	Réf :	Nb. de piquage :
09	108 . 00	PSI / S VC 09	2 x 200 Ou: 3 x 160	108 . 00	PRI / S VC 09	2 x 200
16	124 . 00	PSI / S VC 16	2 x 200 Ou: 3 x 160	124 . 00	PRI / S VC 16	2 x 200
19	164 . 00	PSI / M VC 19	1 x 200 + 3 x 160	150 . 00	PRI / S VC 19	2 x 200
24	176 . 00	PSI / M VC 24	4 x 200	162 . 00	PRI / S VC 24	2 x 250
31	202 . 00	PSI / M VC 31	2 x 200 + 3 x 160 1 x 250 + 3 x 200	182 . 00	PRI / S VC 31	2 x 250