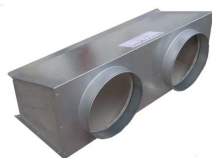


PLENUMS SPECIAUX POUR UNITE GAINABLE

Adaptable sur appareillage : MIDEA



Plénum de soufflage avec volet de surpression



Plénum de reprise

Descriptif :

- Plénum en acier galvanisé Ep8/10^{ème} , - Emmanchement des piquages : mâle (ϕ 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 ou les informations recueillies sur des catalogues Importateurs / Distributeurs.

- Ainsi pour chaque taille d'unité intérieure et selon leur débit d'air en GV. , un nombre de piquages ainsi qu'une sélection de diamètre ont été prédéterminés .

Délestage surpression* ou by-pass* :

- L'emploi de plénum avec ce type volet ou de sortie pour le raccordement à un by-pass (qu'il soit mécanique ou motorisé) 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 retiré ou dévoyé .

* dévoyé sur un diffuseur de surpression : voir sélection du diffuseur en fonction du débit à : *DIFFUSEUR AILETTES COURBES type PGSCIV*

* pour les système by-pass - voir sélection en fonction du débit à recycler à : *COMPENSATEUR DE PRESSION ou BY-PASS*

Unité intérieure concernée : Gainable type	REFERENCE D'UNITE INTERIEURE COMPATIBLE AVEC LA TAILLE (Tableau de correspondances)	
	1	Mono split

Montage avec système de 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 :
18	254 . 00	PSI / CMS MTA 18	2 x 200 + 2 x 160 + Volet de surpression ϕ 200	168 . 00	PRI / S MTA 18	2 x 250 + /
24	254 . 00	PSI / CMS MTA 24	2 x 200 + 3 x 160 + Volet de surpression ϕ 200	168 . 00	PRI / S MTA 24	2 x 250 + /
30	268 . 00	PSI / CMS MTA 30	2 x 250 + 3 x 160 + Volet de surpression ϕ 250	188 . 00	PRI / S MTA 30	2 x 315 + /
36	268 . 00	PSI / CMS MTA 36	2 x 250 + 3 x 200 + Volet de surpression ϕ 250	188 . 00	PRI / S MTA 36	2 x 315 + /
48	268 . 00	PSI / CMS MTA 48	4 x 250 Ou : 2 x 250 + 3 x 200 + Volet de surpression ϕ 250	188 . 00 238 . 00	PRI / S MTA 48 PRI / M MTA 48	2 x 315 + / 4 x 250 + /

Montage avec système de By Pass mécanique (délestage dans le plénum de reprise)

Taille Unité intérieure :	PLENUM DE SOUFFLAGE			PLENUM DE REPRISE		
	P.U HT	Réf :	Nb. de piquage :	P.U HT	Réf :	Nb. de piquage :
18	220 . 00	PSI / CS MTA 18	2 x 200 + 2 x 160 + sortie By Pass 200	193 . 00	PRI / CS MTA 18	2 x 250 + entrée By Pass 200
24	220 . 00	PSI / CM MTA 24	2 x 200 + 3 x 160 + sortie By Pass 200	193 . 00	PRI / CS MTA 24	2 x 250 + entrée By Pass 200
30	234 . 00	PSI / CM MTA 30	2 x 250 + 3 x 160 + sortie By Pass 250	208 . 00	PRI / CS MTA 30	2 x 315 + entrée By Pass 250
36	234 . 00	PSI / CM MTA 36	2 x 250 + 3 x 200 + sortie By Pass 250	208 . 00	PRI / CS MTA 36	2 x 315 + entrée By Pass 250
48	246 . 00	PSI / CM MTA 48	4 x 250 + sortie By Pass 250	208 . 00 246 . 00	PRI / CS MTA 48 PRI / CM MTA 48	2 x 315 + entrée By Pass 250 4 x 250 + entrée By Pass 250
60	246 . 00	PSI/CM MTA 60	4 x 250 Ou: 2 x 250 + 3 x 200 + sortie By Pass 250	246 . 00	PRI / CM MTA 60	4 x 250 + entrée By Pass 250