

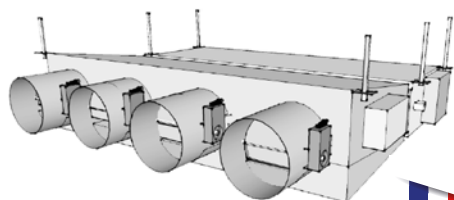
SOLUTION MELZONE BUILDING COMPATIBLE PEFY-WP VMA-E

NOUVEAU

MELZONE
BUILDING



DISPONIBLE
PREMIER
SEMESTRE
2022



MADE IN
FRANCE



La solution **MELZONE BUILDING** est un système de plénum multizone pour nos gainables moyenne pression CITY MULTI.

Avec cette solution, vous bénéficierez d'un confort thermique optimal, été comme hiver, grâce au pilotage de la température de chacune de vos zones (jusqu'à 5 zones régulées).

Le nouveau plénum **MELZONE BUILDING** s'adaptera facilement à l'évolution de votre bâtiment. La régulation performante allée à l'intelligence embarquée vous permettra d'optimiser votre impact énergétique (Gain de CEP).

GAINABLE	PEFY-WP... VMA-E	-	20	25	32	40	50	63	71	80	100	125	140
	Dimensions du gainable			250x700x732	250x900x732		250 x 1100 x 732			250x1400x732			
Alimentation électrique	V		220 V - 1 P+N+T 50 Hz										
Intensité maxi	A		1.18 à 3.30										
Pression statique disponible	Pa		35 à 150 (5 réglages possibles)										

PLENUM	Taille		XS	S	M	L
	Alimentation électrique	V		230 V - 1 P+N+T 50 Hz		
Intensité maxi	A		0,025			

2 à 3 voies	Dimensions du plénum*	mm	300 x 850 x 400	300 x 915 x 400	300 x 1060 x 400
	Diamètre bouches	mm	200	200	200
Isolation	-	M0 / M1	M0 / M1	M0 / M1	

4 voies	Dimensions du plénum*	mm			300 x 1250 x 400	300 x 1360 x 400
	Diamètre bouches	mm			200	200
Isolation	-			M0 / M1	M0 / M1	

5 voies	Dimensions du plénum*	mm			300 x 1550 x 400	300 x 1550 x 400
	Diamètre bouches	mm			200	200
Isolation	-			M0 / M1	M0 / M1	

Air Neuf	Taille	mm	220 x 70										
	Diamètre bouche	mm	160										
	Débit maximum par plénum	m³/h	90	130	150	180	180	180	180	250	250	250	

Dimensions : Hauteur x Largeur x Profondeur

UN PILOTAGE ADAPTÉ À VOS BESOINS

Solution économique et évolutive en fonction de l'agencement de vos locaux



Télécommande tactile sans fil pour plus de souplesse. Existe en version filaire.



Télécommande virtuelle accessible via votre smartphone.



Centralisation locale, pilotez vos zones de façon indépendante et définissez les droits utilisateurs.



Notre solution a été conçue pour aller plus loin dans votre confort et vos économies d'énergies. Vous avez la possibilité d'ajouter différents capteurs filaire ou radio tels que :

- ▀ Contact de fenêtre
- ▀ Détecteur de présence
- ▀ Sonde de température déportée

* en cours de certification