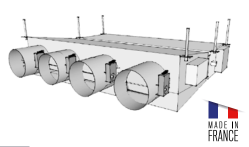
SOLUTION MELZONE BUILDING COMPATIBLE PEFY-WP VMA-E







NOUVEAU



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 alliée 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										
	Alimentation électrique	V	220 V - 1 P+N+T 50 Hz										
	Intensité maxi	Α	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	А	0,025										
2 à 3 voies	Dimensions du plenum*	mm	300 x 850 x 400) x 400 300 x 915 x 400		300 x 1060 x 400					_		
	Diamètre bouches	mm	200	200		200							
	Isolation	-	M0 / M1	MO	/ M1		M	0 / M1					
4 voies	Dimensions du plenum*	mm				300 x 1250 x 400			300 x 13	360 x 400			
	Diamètre bouches	mm				200			200				
	Isolation	-					M0 / M1		M0 / M1				
5 voies	Dimensions du plenum*	mm						300x1550x400		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	250	250	250		

Dimensions : HauteurxLargeurx 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