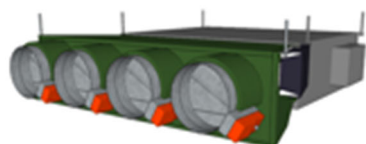


AIDE A LA SAISIE DES PLENUMS MULTIZONES MELZONE BUILDING



Système de régulation multizones MELZONE BUILDING certifiée eu.bac pour émetteur à volume d'air variable de type unité gainable pression à détente directe.

Marque: Mitsubishi Electric

Régulation: REVAME / COLIBRI

Unités intérieures gainables compatibles: PEFY M20/125 VMA-A / A1

(suivant tableau de compatibilité)

PEFYWP20/100 VMA-E PEFY W20/125 VMA-A

Type d'émetteur:

Diffusion d'air chaud par réseau aéraulique

Soufflage d'air froid par réseau aéraulique

Aucun ventilateur terminal

Hauteur sous plafond: moins de 4 mètres

Référence du plenum multizone MELZONE BUILDING	Classe variation spatiale		Variation temporelle		Certification eu.bac
	Chaud	Froid	Chaud	Froid	
MELZ-B- XS3 - A	B2	B	0,1 °C	0,1 °C	N°=221060
MELZ-B- S3 - A	B2	B	0,1 °C	0,1 °C	N°=221060
MELZ-B- M3 - A	B2	B	0,1 °C	0,1 °C	N°=221060
MELZ-B- S4 - A	B2	B	0,1 °C	0,1 °C	N°=221060
MELZ-B- M4 - A	B2	B	0,1 °C	0,1 °C	N°=221060
MELZ-B- L4 - A	B2	B	0,1 °C	0,1 °C	N°=221060
MELZ-B- S5 - A	B2	B	0,1 °C	0,1 °C	N°=221060
MELZ-B- M5 - A	B2	B	0,1 °C	0,1 °C	N°=221060
MELZ-B- L5 - A	B2	B	0,1 °C	0,1 °C	N°=221060
MELZ-B- XS3 - AN - A	B2	B	0,1 °C	0,1 °C	N°=221060
MELZ-B- S3 - AN - A	B2	B	0,1 °C	0,1 °C	N°=221060
MELZ-B- M3 - AN - A	B2	B	0,1 °C	0,1 °C	N°=221060
MELZ-B- S4 - AN - A	B2	B	0,1 °C	0,1 °C	N°=221060
MELZ-B- M4 - AN - A	B2	B	0,1 °C	0,1 °C	N°=221060
MELZ-B- L4 - AN - A	B2	B	0,1 °C	0,1 °C	N°=221060
MELZ-B- S5 - AN - A	B2	B	0,1 °C	0,1 °C	N°=221060
MELZ-B- M5 - AN - A	B2	B	0,1 °C	0,1 °C	N°=221060
MELZ-B- L5 - AN - A	B2	B	0,1 °C	0,1 °C	N°=221060