

PLENUMKIT RADIO VMC

GATEWAY CABLE 100-KX07[XX][S][MM][Z]V
GATEWAY IR 100-KX08[XX][S][MM][Z]V

PLENUMKIT RADIO VMC (Ventilation Mécanique Contrôlée) plenum motorisé avec col pour adaptation mécanique aux principales unités gainables. Il intègre un double caisson pour une ventilation mécanique contrôlée indépendante. C'est la solution idéale pour le zoning des équipements Inverter et VRF grâce à son unité de contrôle radio 100-CPNR00. Le PLENUMKIT RADIO VMC est optimal pour les installations réalisées en conduits flexibles où l'air intérieur doit être renouvelé en utilisant les mêmes conduits que ceux utilisés pour la climatisation.

CARACTÉRISTIQUES

Registres motorisés isolés: Ø 200 mm **avec une vanne d'équilibrage manuelle pour réguler la pression et le débit d'air neuf.**

Contrôle intelligent jusqu'à 8 zones indépendantes en **température + ventilation.**

L'unité de contrôle RADIO (100-CPNR00), est chargée de la gestion du système via des passerelles filaires ou IR.

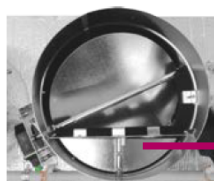
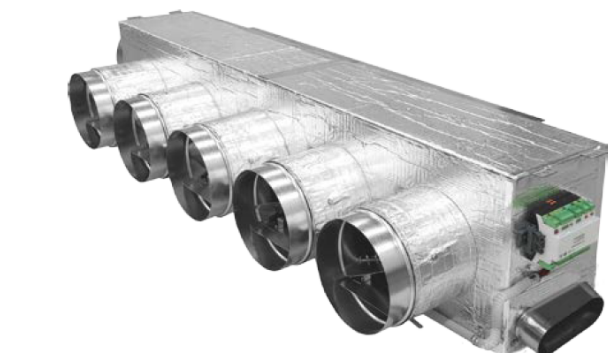
GATEWAY CABLE ou passerelle de communication IR. Pour plus d'informations, consultez le guide rapide GATEWAY.

En fonction du plenum (nombre de registres) et de l'unité intérieur à contrôler, la pression acoustique peut varier: ± 3 dB et la perte de charge peut varier de 5 à 15 Pa.D

Disponible en trois hauteurs différentes: KS, H = 310 mm; **KN, H = 360 mm (standard)**; KL, H = 440 mm.

Pour plenum de 4-8 zones, possibilité d'installation une piquage lateral Ø 200 mm pour BYPASS .

Possibilité d'intégrer un dispositif de qualité de l'air DUSTFREE.



Registre VMC

Réglage du débit manuel.

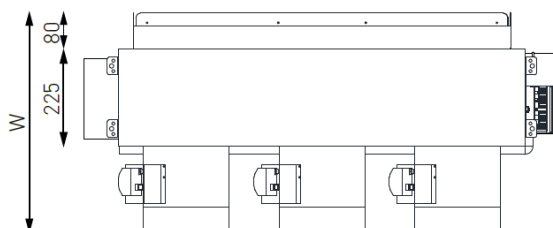
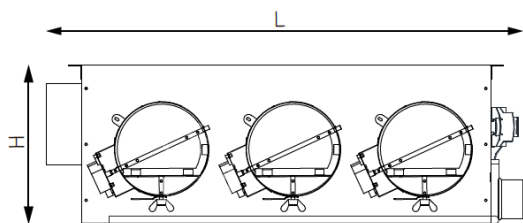
PLENUM MOTORISÉ

N° DE REGISTRES

DIMENSIONS KN (mm)	L	2/3	4	5	6	7	8
H		997	1288	1573	1786	2060	2330
W		360	360	360	360	360	360
POIDS (kg)		493	493	493	493	493	493
		18±1	20±1	23±1	26±1	29±1	32±1

PLAN ET DIMENSIONS

DIMENSIONS EN MM.



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

V.IN: 100-277 VAC 50/60 Hz

I.IN. max: 0,45 Amp

Capacité de charge AC: 10A/277 VAC

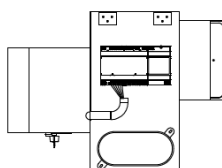
Capacité de charge DC: 10A/30 VDC

Résistance au feu: Euroclasse A2-s1, d0

Norme EN 13501-1 EN 15715

Poids maximum: 32 Kg

100-KX07[XX][S][MM][Z]V
Avec GATEWAY CABLE



100-KX08[XX][S][MM][Z]V
Avec GATEWAY IR (Inclus de série dans l'unité de gestion RADIO)

