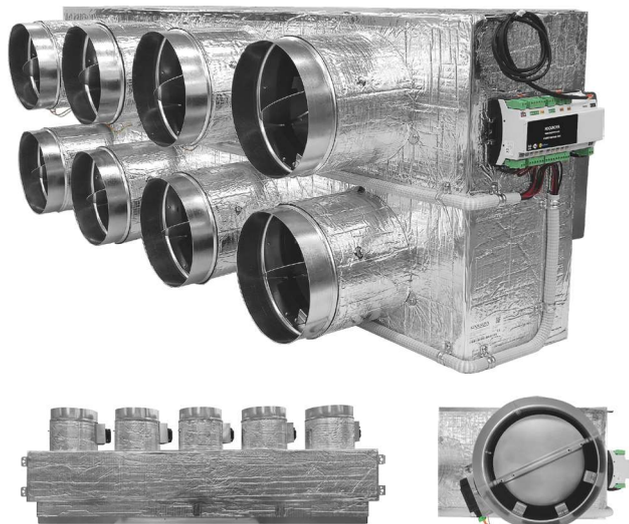


PLENUM XTREME HYBRIDE DOUBLE HAUTEUR

Plénum motorisé PLENUM XTREME HYBRIDE DH avec col pour adaptation mécanique aux principales unités gainables. PLENUM XTREME HYBRIDE DH est la solution idéale pour le zoning des équipements Inverter et VRF grâce à son unité de contrôle hybride 100-CPNH00. PLENUM XTREME HYBRIDE DH est idéal pour les installations réalisées avec des gaines flexibles calorifugées.



CARACTÉRISTIQUES

Registres motorisés isolés: Ø 200 mm.

Contrôle intelligent de 6, 7 ou 8 zones indépendantes en température.

L'unité de contrôle HYBRIDE (100-CPNH), est chargée de la gestion du système via des GATEWAYS filaires ou IR (sans fil).

GATEWAY FILAIRE ou IR. Pour plus d'informations, consultez le guide rapide GATEWAY.

En fonction du plénum (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.

Hauteur, H = 500 mm.

Possibilité d'installer une sortie latérale de Ø 200mm pour registre d'équilibrage.

PLENUM MOTORISÉ

N° DE REGISTRES	6	7	8
DIMENSIONS L (mm)	1425	1425	1425
H (mm)	500	500	500
W (mm)	493	493	493
POIDS (kg)	24±1	25±1	26±1

6 ZONES



7 ZONES



8 ZONES



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
Norma EN 13501-1 EN 15715



Réglage de l'angle d'ouverture pour calibrer le débit de sortie d'air.

PLAN ET DIMENSIONS

DIMENSIONS EN MM.

