#### Système de régulation de débit

## 11017157 MDA 200 Mod

La MDA Mod régule précisément un débit suivant un signal quelle que soit la variation de pression pour adapter la quantité d'air au juste besoin.



#### PLUS PRODUIT

- diffusion d'air optimale (chronoproportionnelle),
  étanchéité classe C du réseau (2 joints).

# RÉGLEMENTATIONS & CONFORMITÉ(S) N° d'avis technique : 14.5/16-2185\_V3

#### **Principes de fonctionnement**

Selon les informations du Pilot Mod, le MDA Mod module le débit d'air. Il fonctionne en tout ou rien par variation de sa durée d'ouverture (chronoproportionnel) : X min par plage de 10 min ce qui équivaut à un % du débit nominal du MR associé.

#### **Description produit**

Le MDA Mod est le régulateur du système VMT Mod grâce à l'ouverture de son volet selon un signal extérieur (sonde, GTB/GTC, etc.) transmis par le Pilot Mod. Son taux d'ouverture va résulter en un % de débit du MR Modulo VMT qui lui est associé. Ainsi, le débit dans le local est maintenu au juste besoin pour plus de confort, de QAI et de gains énergétiques.

Le MDA Mod module le débit par variation de la durée d'ouverture du clapet sur une période de 10 minutes.

- En fonctionnement présence : il est soit ouvert 100% du temps (100% du débit nominal) en occupation, soit ouvert pendant 10% du temps (10% du débit nominal) en inoccupation.
- En fonctionnement agito: il est soit ouvert x % du temps (x % du débit nominal) en occupation, soit ouvert pendant 10 % du temps (10 % du débit nominal) en incouppation.
- En fonctionnmeent CO2 seuil : il est soit ouvert (100% du débit nominal) si le seuil de CO2 choisi est dépassé, soit ouvert pendant 10% du temps (10% du débit nominal) si le seuil n'est pas atteint.
- En fonctionnement CO2 proportionnel : il est ouvert x % du temps (x % du débit nominal) selon le taux de CO2 mesuré.

#### **Domaines d'application**

Neuf, Rénovation, Locaux tertiaires

#### Mise en oeuvre

- s'insère directement entre deux conduits circulaires,
- à relier via 3 fils au Pilot Mod pour informations + alimentation,
- 6 MDA Mod maximum par Pilot Mod,
- utilisation en soufflage et en reprise,
- le MDA Mod est toujours accompagné d'un module de régulation MR Modulo VMT.

#### **Caractéristiques principales**

- corps et volet en acier galvanisé,
- joint en mousse pour réduire la fuite au niveau du volet,
- indicateur d'ouverture du MDA Mod via LED,
- indicateur de défaut via LED,
- température de fonctionnement : + 5°C à + 40°C.
- classe d'étanchéité interne/externe C selon la norme EN 12237.

#### **Accessoires**

Désignations	Références
MR MODULO VMT D200 230-420 m³/h	11016197

#### Services associés

Garantie 2 ans, Mise en service





Système de régulation de débit

# 11017157 MDA 200 Mod

Données générales

Références	Matière de l'isolant
11017157	

#### Données dimensionnelles

Références	H (mm)	L (mm)	Ø (mm)	Poids (kg)
11017157	300	195	200	1,1
	Ø 124	195	224	

Dimensions MDA Mod

#### Données aérauliques

Références	Plage de débit (m <sup>9</sup> /h)	Plage de pression (Pa)
11017157	230-420	80-250

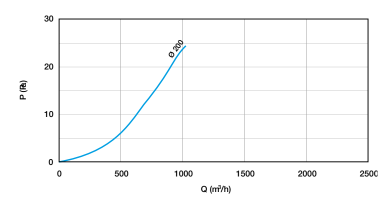
### Données électriques

Références	Tension (V)
11017157	Bus

#### **Données réglementaires**

Références	Classement au feu
11017157	A1

#### **Courbes**



Pertes de charge des MDA D200-250-315

