#### Régulation de débit

## 11016313 MR Modulo 200 - 225-400 m<sup>3</sup>/h

Le MR Modulo est un régulateur de débit garantissant un débit stable et réglable sur site pour maîtriser QAI, confort et économie d'énergie.



MR Modulo

#### PLUS PRODUIT

- facile à stocker : seulement 1 produit par diamètre (sauf 125 mm) pour couvrir plusieurs
- facile et rapide à installer : réglage et installation multi-positions.

## Principes de fonctionnement

Grâce à sa membrane, le MR Modulo maintient un débit constant dans le réseau en soufflage ou en reprise. La valeur de débit est réglable facilement sur site sur une large plage via une bague rotative.

#### **Description produit**

Le MR Modulo est un régulateur de débit d'air qui garantit un débit stable quelle que soit la variation de pression sur une large plage de valeurs pour éviter toute surconsommation due à des surdébits et assurer une bonne QAI ainsi qu'un bon confort. Sa technologie à membrane assure de faibles niveaux sonores. Le débit nominal est réglable sur chantier sans outil.

#### Mise en oeuvre

- s'insère directement dans le conduit,
- sens de montage indiqué sur le composant,
- mise en oeuvre horizontale ou verticale et avec n'importe quel angle,
- réglage manuel et sans outil du débit souhaité en retirant ou non la cale et en tournant la baque rotative,
- distance de réserve avec un grille, un T, un coude : 1D extraction et 3D en soufflage.

## Argumentaire référence

- Solution idéale pour maintenir un débit stable quelle que soit la variation de pression et ce sur une large plage de pression
- Grâce à sa baque rotative, le MR Modulo D200 permet de régler sans outil sur chantier le débit exact correspondant à votre besoin entre 225 et 400 m³/h
- Faible niveau acoustique
- Extraction ou soufflage
- Positionnement en conduit vertical ou horizontal avec n'importe quelle orientation
- Corps en matière plastique (classement en réaction au feu M1) abritant la membrane régulatrice en silicone
- Maintien et étanchéité par joint extérieur périphérique double lèvre en élastomère
- Température de fonctionnement : -10°C/ +60°C
- Distance de réserve : 1xØ en extraction et 3xØ en soufflage
- Fabriqué en France

#### **Caractéristiques principales**

- corps en matière plastique (classement en réaction au feu M1),
- membrane régulatrice en silicone,
- maintien et étanchéité par joint extérieur périphérique double lèvre en élastomère,
- tolérance de débit sur sa plage de pression de fonctionnement :
- Q moyen = Q nominal +/-5 m3/h pour MR  $\leq 50$  m3/h,
- Q moyen = Q nominal +/- 10 % pour MR 50 m3/h (sauf D80, D100 et D125 : +/-10% Q max)
- température de fonctionnement : -10°C/ +60°C.

#### **Accessoires**

Désignations	Références
Manchon à fenêtre Ø 200 mm	11013125





## Régulation de débit

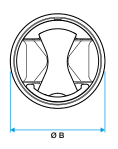
# 

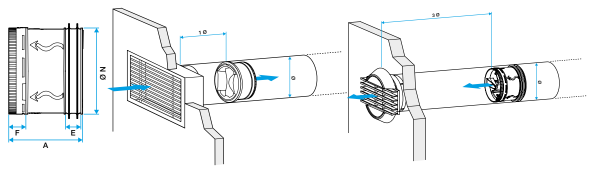
## Données générales

Références	Précision de débit
11016313	+/- 10%

## **Données dimensionnelles**

Références	A (mm)	E (mm)	F (mm)	Ø B (mm)	Ø N (mm)	Ø nominal conduit (mm)	Poids (kg)
11016313	144	20	23	210	190	200	0,59





Dimensions MR Modulo

## Données aérauliques

Références	Plage de débit d'air (m³/h)	Plage de pression (Pa)	
11016313	225-400	50-250	

## **Données réglementaires**

Références	Classement au feu
11016313	M1

## Installation

