BOUCHES D'EXTRACTION ET D'INSUFFLATION AJUSTABLES





BORÉA

Ø 80 • 125 mm

MATIÈRE PLASTIQUE

DÉFLECTEURS SÉCABLES

POSITION PLAFOND OU MURALE

BORE

Les bouches plastique réglables BORÉA de teinte blanche sont destinées à l'insufflation et l'extraction d'air dans les logements et les locaux tertiaires. Ces bouches sont spécialement conçues pour être installées en position plafond ou murale. Dans le cas d'une utilisation en insufflation, des déflecteurs sécables permettent de canaliser la diffusion d'air.



A SAVOIR



- Bouches pouvant être associées à un régulateur de débit type RDR
- Montage directement sur conduit ou associées à une manchette ou un manchon
- Entièrement réalisées en polystyrène
- Composées d'un corps, d'un obturateur central réglable et d'une grille centrale obturable permettant différents réglages du débit
- Déflecteurs sécables permettant de canaliser la diffusion d'air en insufflation

RÉGLAGES - CONFIGURATIONS

INSUFFLATION





Grille ouverte Obturateur fermé

MONTAGE PLAFOND







Grille fermée Obturateur position 2 Avec ou sans déflecteur

EXTRACTION

MONTAGE MURAL



Grille ouverte Obturateur position 2 Sans déflecteur

MONTAGE PLAFOND



Grille fermée Obturateur position 1 Sans déflecteur



Grille fermée Obturateur position 2 Sans déflecteur

La bouche BORÉA est équipée de déflécteurs sécables permettant de canaliser le flux d'air.

Pour une utilisation en extraction ou en soufflage 4 directions, enlever les déflecteurs sécables.



La bouche ne doit pas être en position complétement fermée.



Ouverture (+) ou fermeture (-) de la grille



Ouverture (+) ou fermeture (-) de l'obturateur (position fermé, 1 ou 2)



Déflecteurs sécables

DIMENSIONNEMENT



| | Ø D1 (mm) | Ø D2 (mm) | Hmin (mm) | Hmax (mm) | | |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|--|
| BORÉA 80 | 74 | 110 | 9 | 20 | | |
| BORÉA 125 | 119 | 165 | 12 | 24 | | |

L'ensemble est composé d'un corps, d'un obturateur central réglable, et d'une grille obturable.

MISE EN OEUVRE

Montage sur conduit, manchette ou manchon

La bouche à joint se monte par simple emboîtement sur le conduit. Le maintien et l'étanchéité étant assurés par le joint à lèvre.

Ou montage de la bouche sans joint sur la manchette préalablement fixée sur le conduit ou sur sur le manchon placo ou de traversée de dalle préalablement fixé au plafond. Un joint assure l'étanchéité entre le manchon et le conduit.

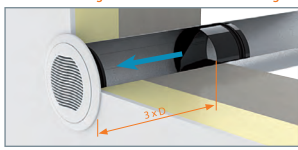
Montage avec régulateur de débit

Le régulateur de débit RD se monte par simple emboîtement à l'intérieur du conduit.

En insufflation, la distance minimum entre la bouche BORÉA et le régulateur doit être au minimum de trois diamètres.

En extraction, la distance minimum entre la bouche BORÉA et le régulateur doit être au minimum de un diamètre.





BORÉA avec régulateur de débit RDR en extraction







CARACTÉRISTIQUES

Les essais ont été effectués sans registre de réglage modifie les caractéristiques initiales du produit. ou régulateur de débit. L'emploi d'un de ces éléments

| | | INSUFFLATION | | | | | | | EXTRACTION | | | | | | |
|------------------|-----------|---------------------------------------|---------------|-----------------------------------|---------------|------------|---------------|------------|------------------------------|-------------------|---------------|------------|---------------|------------|---------------|
| Type Qv (m³/l | | Grille ouverte obturateur fermé | | Sans déflecteur | | | Avec de | éflecteur | Grille ouverte Obturateur | | Grille fermée | | | | |
| | Qv | | | Grille fermée - obturateur ouvert | | | | ouvert | | Obturateur ouvert | | | | | |
| | (111 /11) | | | Position 1 Position 2 | | Position 2 | | Position 2 | | Position 1 | | Position 2 | | | |
| | | DP (Pa) | Lw (dB(A)) | DP (Pa) | Lw (dB(A)) | DP (Pa) | Lw (dB(A)) | DP (Pa) | Lw (dB(A)) | DP (Pa) | Lw (dB(A)) | DP (Pa) | Lw (dB(A)) | DP (Pa) | Lw (dB(A)) |
| , | 15 | 8 | < 20 | 10 | < 20 | 3 | < 20 | 5 | < 20 | 2 | < 20 | 10 | < 20 | 4 | < 20 |
| BORÉA 80 | 30 | 33 | 21 | 34 | 33 | 14 | 21 | 18 | 34 | 7 | < 20 | 36 | 35 | 14 | 22 |
| | 45 | 70 | 34 | - | - | 30 | 31 | 37 | 36 | 15 | 28 | - | - | 29 | 34 |
| | 45 | 9 | < 20 | 18 | 26 | 7 | < 20 | 13 | 22 | 3 | < 20 | 20 | 23 | 7 | < 20 |
| | 60 | 17 | < 20 | 30 | 31 | 13 | 21 | 20 | 27 | 5 | < 20 | 37 | 33 | 13 | 21 |
| BORÉA 125 | 75 | 25 | 24 | 40 | 35 | 18 | 24 | 31 | 32 | 8 | < 20 | 57 | 41 | 20 | 25 |
| | 90 | 36 | 31 | 56 | 39 | 25 | 28 | 43 | 36 | 11 | 20 | 80 | 46 | 27 | 29 |
| | 120 | 62 | 43 | - | - | 40 | 36 | 70 | 43 | 19 | 28 | - | - | 48 | 36 |
| | 150 | - | - | - | - | 62 | 41 | - | - | 28 | 34 | - | - | 74 | 43 |

Qv: débit d'air soufflé ou extrait par la bouche

DP: perte de pression totale de la bouche

Lw : niveau de puissance acoustique. Ce niveau est

caractéristique de la bouche

CODIFICATION PRODUITS

| Désignation | Code |
|--|------|
| BORÉA 80 avec manchette Ø 80 à joint | 9000 |
| Manchette métallique Ø 80, L.45 mm | 1110 |
| Manchon placo métallique Ø 80, L. 100 mm | 1154 |
| Ensemble BORÉA 80 P = BORÉA 80 + manchon placo 3 griffes Ø 80 L.100 mm avec joint (sous sachet) | 9020 |
| Ensemble BORÉA 80 D = BORÉA 80 + manchon dalle Ø 80 L. 275 mm avec joint plastique (sous sachet) | 9021 |
| Ensemble BORÉA 80 MC = BORÉA 80 avec joint + manchon coudé MC Ø 80 (sous sachet) | 9022 |

| Désignation | Code |
|---|------|
| BORÉA 125 avec manchette Ø 125 à joint | 9002 |
| Manchette métallique Ø 125, L.47 mm | 1164 |
| Manchon placo métallique Ø 125, L. 100 mm | 1162 |
| Ensemble BORÉA 125 P = BORÉA 125 + manchon placo 3 griffes Ø 125 L.100 mm avec joint (sous sachet) | 9030 |
| Ensemble BORÉA 125 D = BORÉA 125 + manchon dalle Ø 125 L. 275 mm avec joint plastique (sous sachet) | 9031 |









