# **Description générale**

Une soupape d'aération sur le toit dans le but de limiter les pertes de chaleur par la ventilation des tuyaux d’évacuation sanitaire sans entraver considérablement le débit d'air dans les deux sens.

La valve d'aération protège également le tuyau de ventilation contre la pluie et elle résiste au gel.

La soupape d'aération est compatible avec tous les tuyaux courants d'un diamètre de 110 mm. La soupape se glisse dans le tuyau de ventilation.

# **Matériaux et caractéristiques**

# **Matériaux**

Le chapeau de protection et le tuyau de raccordement de la soupape d'aération sont en PP-C. Le tuyau de raccordement a un joint à lèvres EPDM en bas qui assure une connexion étanche à l'air avec l'intérieur du tuyau de ventilation. Le tuyau de raccordement a une profondeur d'au moins 15 cm dans le tuyau de ventilation pour la stabilité du montage.

La soupape reste fermée dans un état sans pression. En cas de sur- ou dépression, la soupape s'ouvre au moyen de membranes en caoutchouc silicone. En l’absence d’une pression, ils se scellent magnétiquement contre le corps de la vanne d'aération..

# **Caractéristiques**

|  |  |
| --- | --- |
| Couleur | noire |
| Sur- ou dépression d’ouverture maximale | 55 Pa |
| Température de service | -20°C à 60°C |

# **Installation**

Selon les directives du fabricant.