# **Description générale**

* siphon design du principe "à passage direct"
* hauteur de garde d'eau : 75 mm

# **Matériaux et caractéristiques**

# **Matériau**

Le siphon es réalisé en ABS avec une finition supérieure en noir mat.

# **Caractéristiques**

* le siphon design, avec rosace murale plate, a l'apparence d'un siphon à godet
* grâce à sa pièce d'immersion spéciale, le siphon est optimalisé hydrauliquement, de ce fait il appartient à la catégorie des types "à passage direct".
* le siphon est autonettoyant
* le débit d'évacuation est > 0,7 l/s
* le siphon répond aux exigences de qualité selon la norme NBN EN 274-3
* le siphon ne se corrode pas
* réglage télescopique en hauteur possible du tuyau d'immersion de 0 à 16 cm
* le tuyau d'évacuation horizontal peut être raccourci de 22,5 cm

# **Dimensions**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| hauteur : | 17 |  |  |  | cm (plus petit réglage) |
|  | 33 |  |  |  | cm (plus grand réglage) |
| diamètre de raccordement : | 5/4" |  |  |  | (écrou de raccordement à la crépine) |
| diametre d'évacuation : | 32 | ou 40 mm (selon la version choisie) | | | |

# **Pose**

Suivant les directives du fabricant

# **Illustrations**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

légende:

G = 5/4" (écrou de raccordement à la crépine)

d = 32 mm ou 40 mm (diametre du tuyau d'évacuation)