

Caniveau Linearis Compact L: 950 mm, DN 50, K 3, Multistop

Informations sur l'article

Numéro d'article: 45600.65F
GTIN: 4026092071984
Groupe de remise: 10

Avantages

- Design individuel avec plaque réversible en acier inoxydable
- Faible profondeur de pose
- Normes de protection anti-incendie maximales

Description

Doté d'un corps de base soudé en ABS, le caniveau de douche Linearis Compact est adapté à un écoulement linéaire en intérieur. La plaque en acier inoxydable posée à l'envers est carrelable à souhait. Avec encoches d'infiltration préparées et dispositif anti-odeur.

Modèle

| | |
|--|------------------------------------|
| Système: | 125 |
| Ouverture infiltration: | préparé |
| Étanchéité sur la rehausse: | Membrane d'étanchéité jointe (MEj) |
| Classe d'influence de l'eau selon DIN 18534-1 (jusqu'à y compris): | W2-I |
| Garde d'eau: | 22 mm |
| Débit (l/s) avec débordement de 10 mm: | 0,6 |
| Débit (l/s) avec débordement de 20 mm: | 0,7 |
| Débit (l/s) sans débordement: | 0,5 mm |

Caractéristiques générales

| | |
|--------------------------|-----------|
| Diamètre nominal (DN): | 50 |
| Diamètre extérieur (DA): | 50 mm |
| ATEX: | non |
| Dispositif anti-odeur: | Multistop |

Dimensions

| | |
|-----------------------------------|-------------|
| Poids net: | 2,53 kg |
| Poids brut: | 3,04 kg |
| Dimensions extérieures longueur: | 1015 mm |
| Profondeur de pose: | 80 - 140 mm |
| Largeur: | 191 mm |
| Hauteur: | 80 mm |
| Dimensions d'emballage, longueur: | 1280 mm |

Dimensions d'emballage, largeur: 260 mm
Dimensions d'emballage, hauteur: 130 mm

Cuve/corps de base
Nombre de sortie: 1
Matériau corps de base: ABS

Caractéristiques fonctionnelles

Type de couvercle: Couvercle en acier inoxydable
Matériau du couvercle de recouvrement: Acier inoxydable 14301
Couleur du couvercle: argenté
Surface: Acier inoxydable brossé
Matériau du cadre: Acier inoxydable 14301
Classe de charge: K 3 (EN 1253-1)
Grille Design: carrelable en option
Cadre, longueur: 950 mm
Forme rehausse: polygonale
Matériau de la rehausse : ABS