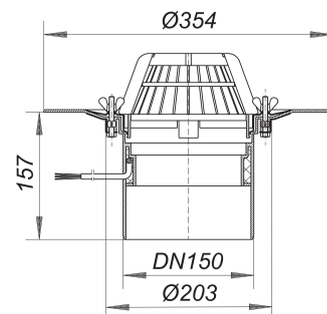


avaloir de toit 62 H, chauffé, DN 150

Référence de l'article: 621191

GTIN: 4001636621191

Groupe de rabais: 10



Description :

avaloir de toit 62 H, chauffé, DN 150
selon la norme DIN EN 1253
avec anneau de serrage en acier inox pour la fixation des
membranes d'étanchéité de toit à polymère

spécification :

- corps d'avaloir à isolation thermique
- raccord d'écoulement vertical
- bac séparateur de feuilles

matériau :

polypropylène, stabilisé aux UV

H = avaloir de toit chauffé

raccordement direct sur 230 volts, ruban de chauffe vérifié selon VDE 0721, section 1/3.78

puissance absorbée par avaloir de toit : 15 watts

valeur de calcul pour fusible par avaloir de toit : 0,06 A

fusible recommandé par installation de toit : 16 A

Débits d'écoulement selon la norme DIN EN 1253:

| Nominal diameter | Outlet direction | Débit d'éc. min. selon la norme | Niveau d'eau conforme à la norme | Débit d'éc. pour un niveau d'eau 5 mm | Débit d'éc. pour un niveau d'eau 15 mm | Débit d'éc. pour un niveau d'eau 25 mm | Débit d'éc. pour un niveau d'eau 35 mm | Débit d'éc. pour un niveau d'eau 45 mm | Débit d'éc. pour un niveau d'eau 55 mm | Débit d'éc. pour un niveau d'eau 65 mm | Débit d'éc. pour un niveau d'eau 75 mm |
|------------------|------------------|---------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| DN 150 | 8,10 l/s | 45,00 mm | 0,90 l/s | 3,70 l/s | 6,50 l/s | 9,30 l/s | 12,80 l/s | 16,50 l/s | 21,50 l/s | | |
| DN 150 | 8,10 l/s | 45,00 mm | 1,00 l/s | 4,20 l/s | 7,10 l/s | 10,30 l/s | 14,10 l/s | 18,00 l/s | 22,60 l/s | 28,40 l/s | |
| DN 150 | 8,10 l/s | 45,00 mm | 0,80 l/s | 3,20 l/s | 5,80 l/s | 8,10 l/s | 9,20 l/s | 10,20 l/s | 11,00 l/s | | |