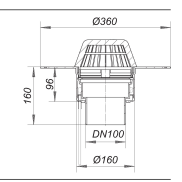


avaloir de toit 62 H PVC, chauffé, DN 100

Référence de l'article: 623164 GTIN: 4001636623164 Groupe de rabais: 10





Description:

avaloir de toit 62 H PVC, chauffé, DN 100 selon la norme DIN EN 1253 avec bride très large pour raccordement des membranes de toit en PVC

spécification:

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

matériau :

PVC

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	Outlet di-	Débit d'éco	Niveau	Débit d'éco	Débit d'éco	Débit d'éco	Débit d'éco	Débit d'écc	Débit d'éco	Débit d'écc	Débit d'é	cou
diameter	rection	min. se-	d'eau	pour un	pour un							
		Ion la nor-	conforme	niveau	niveau	niveau	niveau	niveau			niveau	
		me	à la nor-	d'eau 5	d'eau 15	d'eau 25	d'eau 35	d'eau 45	d'eau 55	d'eau 65	d'eau	
			me	mm	75 mm							
DN 100	4,50 l/s	35,00 mm	0,65 l/s	2,50 l/s	5,00 l/s	7,85 l/s	11,45 l/s	15,20 l/s	19,20 l/s	23,60 l/s		
DN 100	4,50 l/s	35,00 mm	0,90 l/s	3,80 l/s	6,40 l/s	9,10 l/s	12,20 l/s	15,80 l/s	20,10 l/s			
DN 100	4,50 l/s	35,00 mm	0,80 l/s	3,20 l/s	5,50 l/s	8,10 l/s	9,60 l/s	10,10 l/s	10,50 l/s			

Sous réserve de modifications par suite du perfectionnement technique, d'erreurs et de fautes d'impression.