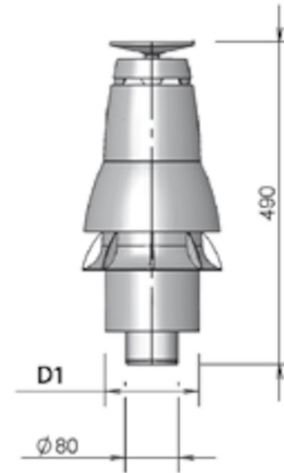


Information générale

Skyline Top AL 80 pour connexion à Pot de cheminée 158



Spécifications

Code article	400452767
Couleur partie externe	Noir (RAL 9005)
Matériau du conduit fumée	Aluminium
Classe de qualité conduit de fumée	EN 573-3: 2019; EN AW-Al MgSi
Épaisseur conduit de fumée (mm)	1,5
Matériau du conduit d'amenée d'air	Plastique
Classe de qualité conduit d'amenée d'air	PP
Épaisseur de la paroi (mm)	2,1
Couleur partie sous-toiture	Noir (RAL 9005)
Poids (kg)	1,03

Dimensions

Diamètre du conduit de fumée (mm)	80
Diamètre du conduit d'amenée d'air - (mm)	
Dimensions extérieures (l x l x h mm)	515 x 206 x 206

Informations sur le domaine d'emploi

Domaine d'emploi	Évacuation des fumées vers l'extérieur
Classe d'emplacement	Voir l'application prévue

Spécifications techniques

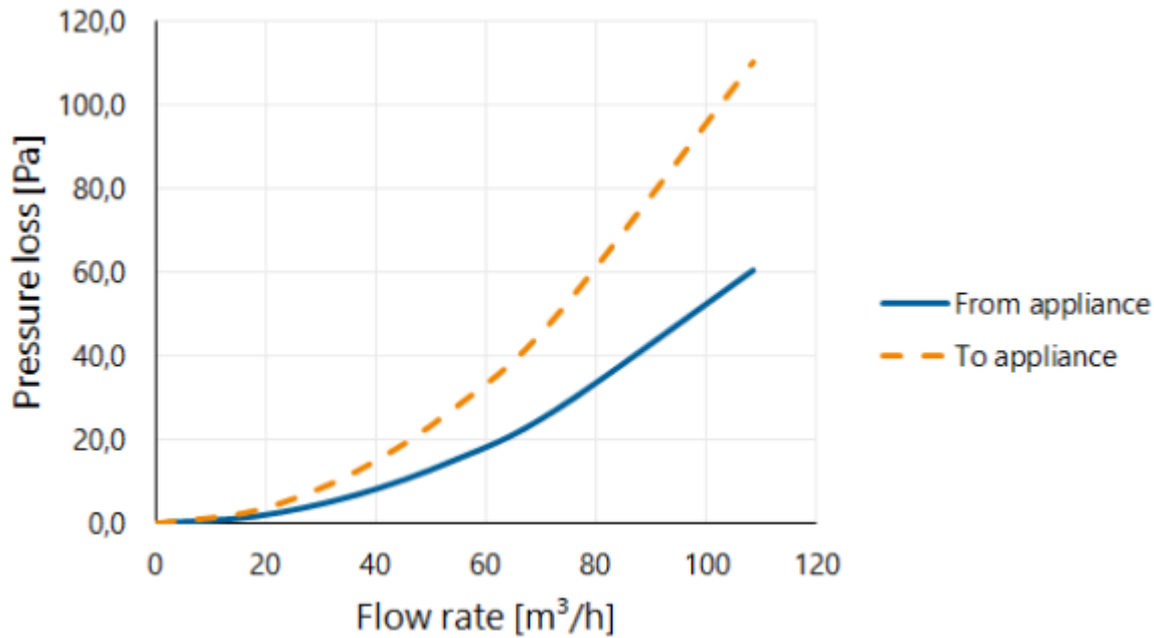
Déclaration de Performance	001-MG-ALU DoP
Norme harmonisée	EN 1856-1: 2009
Système selon DoP	T.1
Marquage CE	T120 P1 W V1 L13 150 O00
ζF Fumée	2,8
ζA Amenée d'air	5,1
Conçu pour le type d'appareil	C9
Caractéristiques de direction du vent	A90
Résistant au gel	Sans glace
Pénétration d'eau de pluie - conduit de fumée	Non protégé (W)
Pénétration d'eau de pluie - conduit d'air	Protégé
Classe veilleuse	FL2
La pression due à la vitesse du vent PL (Pa)	0
Résistance à la pénétration d'objets (mm)	<16
Autres spécifications	-

Montage et installation

Installez les produits conformément à la réglementation en vigueur. Pour une installation en toute sécurité, consultez les instructions de montage associées, voir Burgerhout.com.

Graphique

Pressure loss versus flow rate



Tableau

Flow rate versus pressure loss

Flow rate			Static pressure loss	
[m/s]	[m³/h]	[l/s]	From appliance [Pa]	To appliance [Pa]
0	0	0	0,0	0,0
1	18	5	1,7	3,1
2	36	10	6,7	12,2
3	54	15	15,1	27,5
4	72	20	26,9	49,0
6	109	30	60,5	110,2