Version MG-DS-400455016-2021.10 • Les spécifications sont sujettes à changement sans préavis.

Information générale

Outdoor Coude support PP 80/125 90°



301 227

Spécifications

Code article 400455016

Matériau du conduit fumée Plastique

Classe de qualité conduit de fumée PP

Epaisseur conduit de fumée (mm) 2,1

Matériau du joint fumée EPDM

Matériau du conduit d'amenée d'air INOX (brillant)

Classe de qualité conduit d'amenée EN10088-1: 2014; 1.4301 (304

d'air BA)
Epaisseur de la paroi (mm) 0,4
Matériau du joint amenée d'air EPDM

Couleur partie sous-toiture La couleur du matériau

Poids (kg) 1,09

Dimensions

Diamètre du conduit de fumée 80

(mm)

Diamètre du conduit d'amenée d'air 125

(mm)

Dimensions extérieures (l x l x h 460 x 130 x 190

mm)



Informations sur le domaine d'emploi

Domaine d'emploi Evacuation des fumées et

alimentation en air de

combustion

Classe d'emplacement Installation à l'extérieur du

bâtiment

Spécifications techniques

Déclaration de Performance 001-MG-PP DoP

Norme harmonisée EN 14471: 2013 + A1: 2015

Système selon DoP 0.3a

Marquage CE T120 P1 W2 O00 LE E U0

0

ζF FuméeζA Amenée d'airRésistance thermique conduit0

fumée (m²K/W)

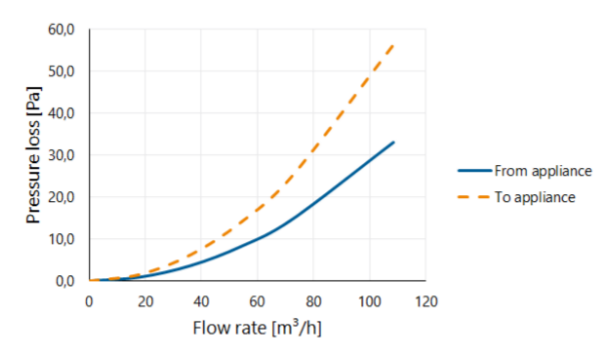
Résistance thermique de conduit

d'air (m²K/W)

Rugosité du conduit de fumée (m) N.a. Rugosité du conduit de d'air (m) N.a. Longueur équivalente (m) 4,5 Autres spécifications -

Graphique

Pressure loss versus flow rate



Tableau

Flow rate versus pressure loss

Flow rate			Static pressure loss	
			From appliance	To appliance
[m/s]	[m³/h]	[l/s]	[Pa]	[Pa]
0	0	0	0,0	0,0
1	18	5	0,9	1,6
2	36	10	3,7	6,3
3	54	15	8,3	14,1
4	72	20	14,7	25,1
6	109	30	33,0	56,4