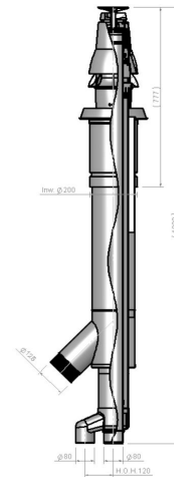


Information générale

Terminal vertical Skyline Combi AL avec adaptateur 80-80-125 Noir



Spécifications

Code article	400452923
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	Acier galvanisé (enduit)
Classe de qualité conduit d'amenée d'air	EN10346: DX52D
Épaisseur de la paroi (mm)	0,4
Couleur partie sous-toiture	Blanche (RAL 9016)
Poids (kg)	7

Dimensions

Diamètre du conduit de fumée (mm)	80
Diamètre du conduit d'amenée d'air (mm)	80
Dimensions extérieures (l x l x h mm)	1895 x 280 x 280

Informations sur le domaine d'emploi

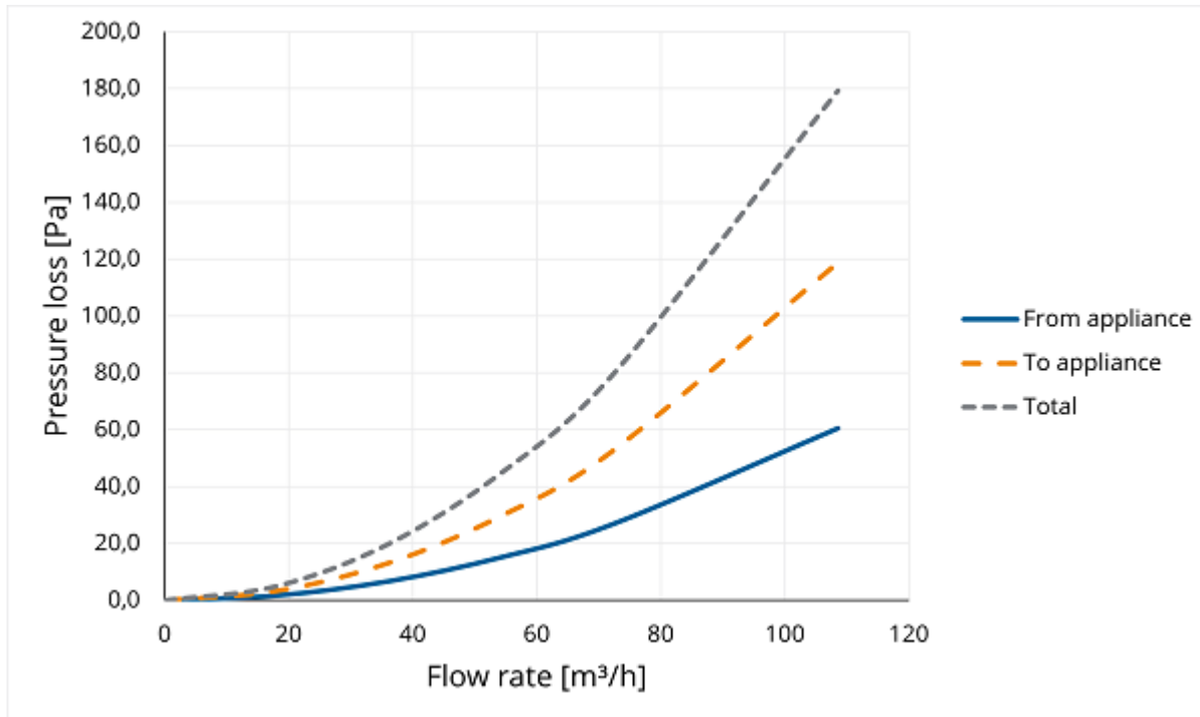
Domaine d'emploi	Evacuation des fumées vers l'extérieur, alimentation en air de combustion et la ventilation mécanique
Classe d'emplacement	Voir l'application prévue

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	5,5
Conçu pour le type d'appareil	EN 1749: C3/C6
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	-

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]	Total [Pa]
0	0	0	0,0	0,0	0,0
1	18	5	1,7	3,3	5,0
2	36	10	6,7	13,2	19,9
3	54	15	15,1	29,7	44,8
4	72	20	26,9	52,8	79,7
6	109	30	60,5	118,8	179,3