

# Air Excellent 55SC Adapt.Vent. 125-180°

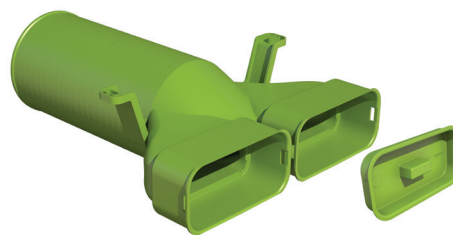
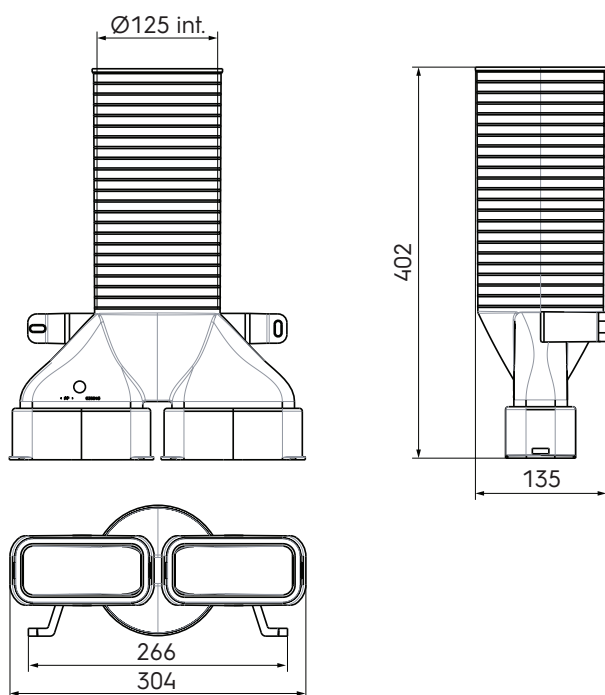
Numéro d'article : 0188164

## Introduction produit

Le connecteur de raccordement a été développé pour faciliter l'installation des ventouses de pulsion et d'extraction.

- Pertes de pression minimales
- Propriétés antistatiques et antimicrobiennes
- Assemblage sûr et rapide
- Classe d'étanchéité à l'air D selon la norme européenne EN14239
- Certifié par le TÜV SÜD

## Dimensions produit



## Application

Le connecteur de raccordement peut être raccourci à la longueur souhaitée à l'aide d'outils standard. Différents conduits d'air peuvent être raccordés au connecteur. Les bouchons fournis peuvent être utilisés pour fermer une connexion si nécessaire.

# Air Excellent 55SC Adapt.Vent. 125-180°

Numéro d'article : 0188164

## Spécifications techniques

Spécifications	
Technique	
Couleur	Vert
Matériau	PP
Anti statique	<input checked="" type="checkbox"/>
Anti bactérien	<input checked="" type="checkbox"/>
Diamètre intérieur	125 mm
Hauteur intérieure	50 mm
Largeur intérieure	122 mm
Hauteur extérieure	60 mm
Largeur extérieure	130 mm
Performance	
Résistance à la température (min.)	-20 °C
Résistance à la température (max.)	60 °C
Réaction au feu : Euro class	E
Zeta pulsion	1.25
Zeta extraction	2.57
Dimensions	
Longueur brute	402 mm
Largeur	304 mm
Hauteur	135 mm
Poids net	0.63 kg

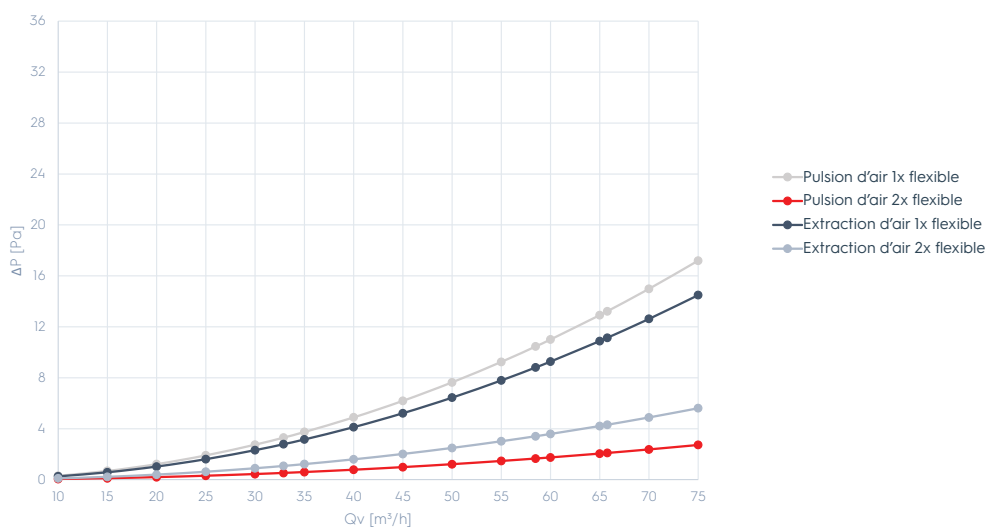
# Air Excellent 55SC Adapt.Vent. 125-180°

Numéro d'article : 0188164

## Caractéristiques techniques

Pulsion d'air		
Zeta [-]	1,97	1,25
Connexions	1	2
Qv [m³/h]	Δp [Pa]	Δp [Pa]
10	0,3	0,0
15	0,7	0,1
20	1,2	0,2
25	1,9	0,3
30	2,8	0,4
<b>33</b>	3,3	0,5
35	3,7	0,6
40	4,9	0,8
45	6,2	1,0
50	7,6	1,2
55	9,2	1,5
<b>58</b>	10,5	1,7
60	11,0	1,7
65	12,9	2,0
<b>66</b>	13,2	2,1
70	15,0	2,4
<b>75</b>	17,2	2,7

Extraction d'air		
Zeta [-]	1,66	2,57
Connexions	1	2
Qv [m³/h]	Δp [Pa]	Δp [Pa]
10	0,3	0,1
15	0,6	0,2
20	1,0	0,4
25	1,6	0,6
30	2,3	0,9
<b>33</b>	2,8	1,1
35	3,2	1,2
40	4,1	1,6
45	5,2	2,0
50	6,4	2,5
55	7,8	3,0
<b>58</b>	8,8	3,4
60	9,3	3,6
65	10,9	4,2
<b>66</b>	11,1	4,3
70	12,6	4,9
<b>75</b>	14,5	5,6



Weerstandswaarden boven 75m³/h op aanvraag beschikbaar.