

Air Excellent 35SC Adapt.Vent. 125-90°

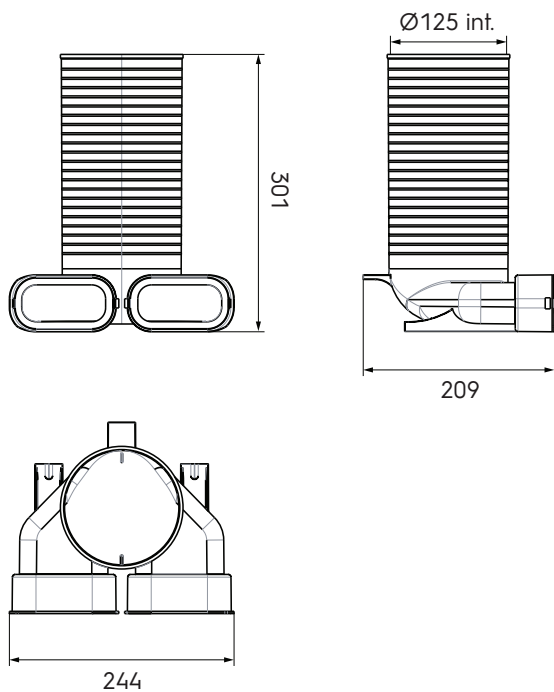
Numéro d'article : 0188300

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 ATC1 selon la norme européenne EN14239
- Certifié par le TÜV SÜD

Dimensions produit



Application

Différents conduits d'air peuvent être raccordés au connecteur. Les bouchons fournis peuvent être utilisés pour fermer une connexion si nécessaire.

Spécifications techniques

Spécifications

Technique	
Couleur	Vert
Antistatique	<input checked="" type="checkbox"/>
Antimicrobien	<input checked="" type="checkbox"/>

Air Excellent 35SC Adapt.Vent. 125-90°

Numéro d'article : 0188300

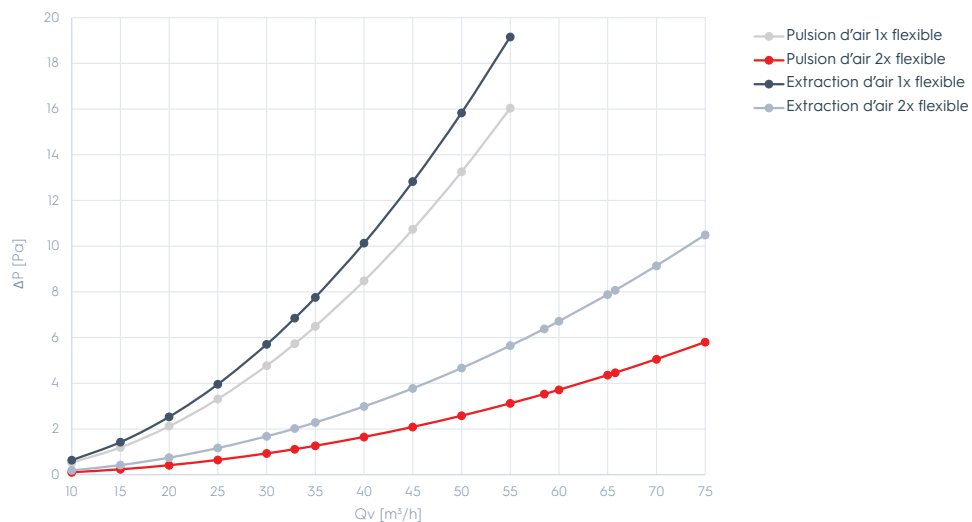
Spécifications techniques (suite)

Technique	
Diamètre intérieur	125 mm
Performance	
Résistance à la température (min.)	-20 °C
Résistance à la température (max.)	60 °C
Réaction au feu : Euro class	E
Zeta insufflation 1 connexion	1.08
Extrait de Zeta 1 connexion	1.29
Dimensions	
Longueur brute	301 mm
Largeur	244 mm
Hauteur	209 mm
Poids net	0.45 kg
Certification	
Certificats (UE)	TÜV TAK 01-2013

Caractéristiques techniques

Pulsion d'air		
Zeta [-]	1,08	0,84
Connexions	1	2
Qv [m³/h]	Δp [Pa]	Δp [Pa]
10	0,5	0,1
15	1,2	0,2
20	2,1	0,4
25	3,3	0,6
30	4,8	0,9
33	5,7	1,1
35	6,5	1,3
40	8,5	1,6
45	10,7	2,1
50	13,3	2,6
55	16,0	3,1
58	-	3,5
60	-	3,7
65	-	4,4
66	-	4,5
70	-	5,1
75	-	5,8

Extraction d'air		
Zeta [-]	1,29	1,52
Connexions	1	2
Qv [m³/h]	Δp [Pa]	Δp [Pa]
10	0,6	0,2
15	1,4	0,4
20	2,5	0,7
25	4,0	1,2
30	5,7	1,7
33	6,9	2,0
35	7,8	2,3
40	10,1	3,0
45	12,8	3,8
50	15,8	4,7
55	19,2	5,6
58	-	6,4
60	-	6,7
65	-	7,9
66	-	8,1
70	-	9,1
75	-	10,5



Données de résistance au dessus de 75m³/h disponible sur demande.