

Air Excellent 34C Adapt.Vent. 125-90°

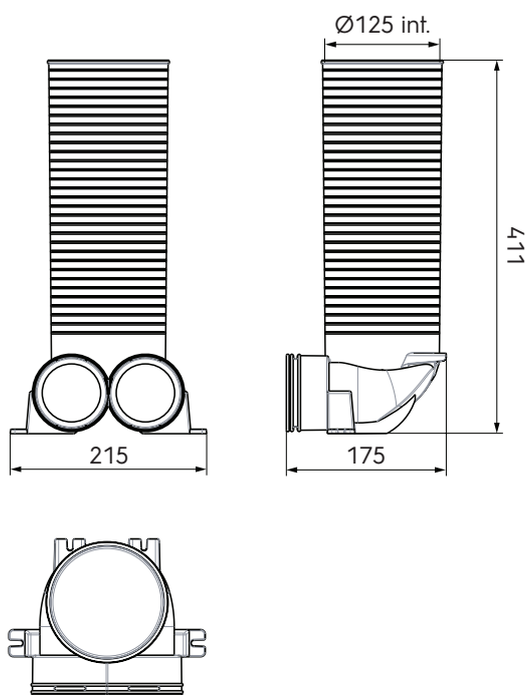
Numéro d'article : 0188342

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 34C Adapt.Vent. 125-90°

Numéro d'article : 0188342

Spécifications techniques

Spécifications	
Technique	
Couleur	Vert
Matériau	PP
Anti statique	<input checked="" type="checkbox"/>
Anti bactérien	<input checked="" type="checkbox"/>
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 pulsion	0.77
Zeta extraction	1.34
Dimensions	
Longueur brute	410 mm
Largeur	215 mm
Hauteur	175 mm
Poids net	0.38 kg

Air Excellent 34C Adapt.Vent. 125-90°



ubblink

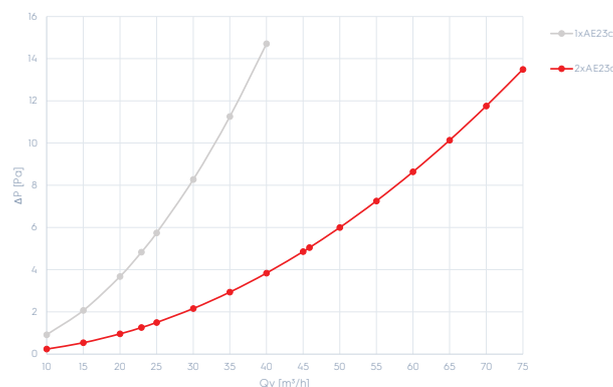
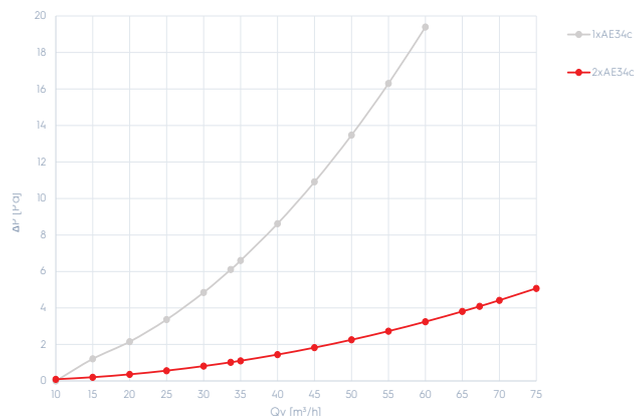
Build smart.

Numéro d'article : 0188342

Technische details

Luchttoevoer		
Zeta [-]	1,15	0,77
Aansluitingen	1	2
Qv [m³/h]	Δp [Pa]	Δp [Pa]
10	0,5	0,1
15	1,2	0,2
20	2,2	0,4
25	3,4	0,6
30	4,8	0,8
34	6,1	1,0
35	6,6	1,1
40	8,6	1,4
45	10,9	1,8
50	13,5	2,3
55	16,3	2,7
60	19,4	3,2
65	-	3,8
67	-	4,1
70	-	4,4
75	-	5,1

Luchtafvoer		
Zeta [-]	0,91	0,95
Aansluitingen	1	2
Qv [m³/h]	Δp [Pa]	Δp [Pa]
10	0,5	0,2
15	1,0	0,4
20	1,8	0,6
25	2,8	1,0
30	4,1	1,4
34	5,1	1,8
35	5,6	1,9
40	7,3	2,5
45	9,2	3,2
50	11,4	3,9
55	13,7	4,7
60	16,4	5,7
65	-	6,6
67	-	7,1
70	-	7,7
75	-	8,8



Weerstandswaarden boven 75m³/h op aanvraag beschikbaar.