2024 Ubbink. Tous droits réservés. I Le contenu est susceptible d'être modifié sans préavis. La disponibilité et les configurations peuvent varier selon les pays. I UB-13-02-2024-BE-FR

Air Excellent 23C Adapt. Vent. 125-180°



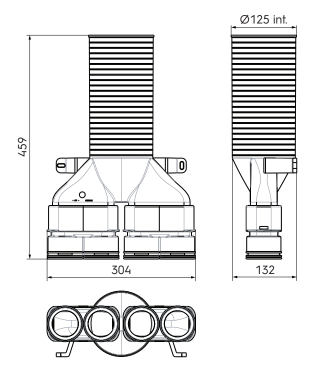
Numéro d'article: 0188176

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

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.





ubbink

Air Excellent 23C Adapt.Vent. 125-180°

Build smart.

Numéro d'article : 0188176

Spécifications techniques

Spécifications				
Technique				
Couleur	Vert			
Matériau	PP			
Anti statique	\checkmark			
Anti bactérien	✓			
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	1.96			
Zeta extraction	1.48			
Dimensions				
Longueur brute	459 mm			
Largeur	304 mm			
Hauteur	132 mm			
Poids net	0.717 kg			

Air Excellent 23C Adapt.Vent. 125-180°



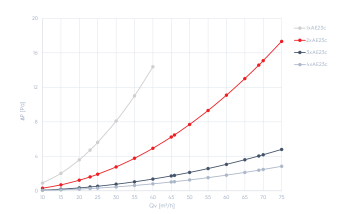
Numéro d'article : 0188176

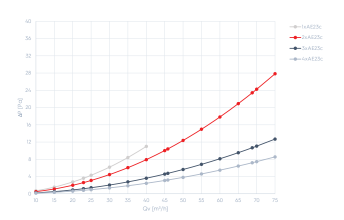
Build smart.

Caractéristiques techniques

Pulsion d'air						
Poision d dir						
Zeta [-]	0,89	1,22	0,76	0,8		
Flexible	1	2	3	4		
Qv [m³/h]	Δp [Pa]	Δp [Pa]	Δp [Pa]	Δp [Pa]		
10	0,9	0,3	0,1	0,1		
15	2,0	0,7	0,2	0,1		
20	3,6	1,2	0,3	0,2		
23	4,7	1,6	0,4	0,3		
25	5,6	1,9	0,5	0,3		
30	8,1	2,8	0,8	0,5		
35	11,0	3,8	1,0	0,6		
40	14,4	4,9	1,4	0,8		
45	-	6,2	1,7	1,0		
46	-	6,5	1,8	1,1		
50	-	7,7	2,1	1,3		
55	-	9,3	2,6	1,5		
60	-	11,1	3,1	1,8		
65	-	13,0	3,6	2,1		
69	-	14,6	4,0	2,4		
70	-	15,1	4,2	2,5		
75	-	17,3	4,8	2,8		

Extraction d'air						
Zeta [-]	0,68	1,96	2,01	2,41		
Flexible	1	2	3	4		
Qv [m³/h]	Δp [Pa]	Δp [Pa]	Δp [Pa]	Δp [Pa]		
10	0,7	0,5	0,2	0,2		
15	1,5	1,1	0,5	0,3		
20	2,7	2,0	0,9	0,6		
23	3,6	2,6	1,2	0,8		
25	4,3	3,1	1,4	1,0		
30	6,2	4,5	2,0	1,4		
35	8,4	6,1	2,8	1,9		
40	11,0	7,9	3,6	2,4		
45	-	10,0	4,6	3,1		
46	-	10,4	4,7	3,2		
50	-	12,4	5,6	3,8		
55	-	15,0	6,8	4,6		
60	-	17,8	8,1	5,5		
65	-	20,9	9,5	6,4		
69	-	23,4	10,7	7,2		
70	-	24,3	11,1	7,5		
75	-	27,8	12,7	8,6		





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