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-20-03-2024-BE-FR

Air Excellent Dbox Adaptateur AE35SC Set



Build smart.

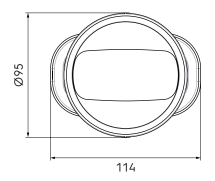
Numéro d'article: 0188693

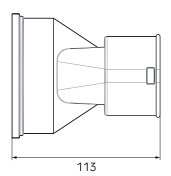
Introduction produit

Connexion DBOX pour raccorder divers conduits et raccords AE35SC directement au caisson de distribution d'air.

- 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





Contenu du kit

Le kit comprend : un adaptateur DBOX et 2 joints de raccordement.

Informations complémentaires

Les kits Air Excellent contiennent toutes les pièces nécessaires pour un montage efficace et rapide.







© 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-20-03-2024-BE-FR

Air Excellent Dbox Adaptateur AE35SC Set



Numéro d'article: 0188693

Spécifications techniques

Spécifications				
Technique				
Couleur	Vert			
Matériau	Plastique			
Anti statique	\checkmark			
Anti bactérien	ightharpoons			
Performance				
Résistance à la température (min.)	-20 °C			
Résistance à la température (max.)	60 °C			
Réaction au feu : Euro class	E			
Dimensions				
Longueur brute	113 mm			
Largeur	95 mm			
Hauteur	116 mm			
Poids net	0.5764 kg			

© 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-20-03-2024-BE-FR

Air Excellent Dbox Adaptateur AE35SC Set



Numéro d'article: 0188693

Caractéristiques techniques

		Adapteur DBO	(
Adapteur DBOX	Pulsion	Extraction	Pulsion	Extraction
Zeta [-]	2	0,8	2	0,8
Connexions	1	1	2	2
Qv [m³/h]	Δp [Pa]	Δp [Pa]	Δp [Pa]	Δp [Pa]
10	1,0	0,4	0,2	0,1
15	2,2	0,9	0,6	0,2
20	3,9	1,6	1,0	0,4
25	6,1	2,5	1,5	0,6
30	8,8	3,5	2,2	0,9
33	10,6	4,2	2,7	1,1
35	12,0	4,8	3,0	1,2
40	15,7	6,3	3,9	1,6
45	19,9	8,0	5,0	2,0
50	24,5	9,8	6,1	2,5
55	29,7	11,9	7,4	3,0
60	-	-	8,8	3,5
65	-	-	10,4	4,1
66	-	-	10,6	4,2
70	-	-	12,0	4,8
75	-	-	13,8	5,5
30 28 26 24 22 20 18 16 16 11 12 10 8 6				Pulsion 1x Extraction Pulsion 2x Extraction

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