

AIR EXCELLENT

Connecteur de raccordement AE55SC



Build smart.

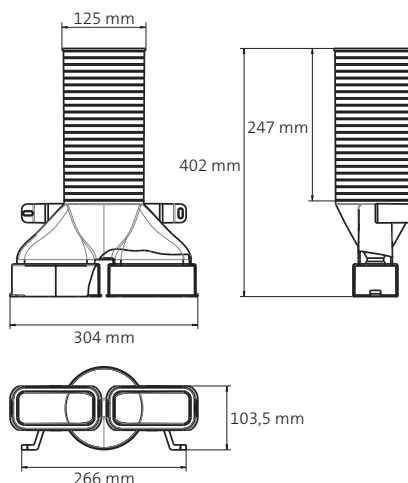
Les avantages

- Pour le raccordement de ventouses de pulsion et d'extraction
- S'installe dans les murs ou les plafonds
- Pour conduits semi-circulaires AE55SC (60x132 mm)
- Facilement recoupable
- Propriétés antistatiques et antibactériennes
- Composants du système Air Excellent certifié TÜV SÜD



Connecteur de raccordement AE55SC

Le connecteur est facilement recoupable pour s'adapter à la hauteur des plafonds. Les ventouses de pulsion et d'extraction s'installent facilement sur ce connecteur. Le connecteur permet le raccordement d'un ou de deux flexibles par ventouse. Il est livré avec bouchon.



AIR EXCELLENT

Connecteur de raccordement AE55SC



ubbink

Build smart.

Caractéristiques techniques

		Air insufflé				Air extrait			
Zeta [-]		1,97		1,25		1,66		2,57	
Nombre de conduits		1		2		1		2	
Qv [m³/h]		v [m/s]	Δp [Pa]	v [m/s]	Δp [Pa]	v [m/s]	Δp [Pa]	v [m/s]	Δp [Pa]
0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5		0,3	0,1	0,1	0,0	0,3	0,1	0,1	0,0
10		0,5	0,3	0,3	0,0	0,5	0,3	0,3	0,1
15		0,8	0,7	0,4	0,1	0,8	0,6	0,4	0,2
20		1,0	1,2	0,5	0,2	1,0	1,0	0,5	0,4
25		1,3	1,9	0,6	0,3	1,3	1,6	0,6	0,6
30		1,5	2,8	0,8	0,4	1,5	2,3	0,8	0,9
35		1,8	3,7	0,9	0,6	1,8	3,2	0,9	1,2
40		2,1	4,9	1,0	0,8	2,1	4,1	1,0	1,6
45		2,3	6,2	1,2	1,0	2,3	5,2	1,2	2,0
50		2,6	7,6	1,3	1,2	2,6	6,4	1,3	2,5
55		2,8	9,2	1,4	1,5	2,8	7,8	1,4	3,0
60		3,1	11,0	1,5	1,7	3,1	9,3	1,5	3,6
65		3,3	12,9	1,7	2,0	3,3	10,9	1,7	4,2
70		3,6	15,0	1,8	2,4	3,6	12,6	1,8	4,9
75		3,8	17,2	1,9	2,7	3,8	14,5	1,9	5,6
80		4,1	19,6	2,1	3,1	4,1	16,5	2,1	6,4
85		4,4	22,1	2,2	3,5	4,4	18,6	2,2	7,2
90		4,6	24,8	2,3	3,9	4,6	20,9	2,3	8,1
95		4,9	27,6	2,4	4,4	4,9	23,3	2,4	9,0
100		5,1	30,6	2,6	4,8	5,1	25,8	2,6	10,0
105		-	-	2,7	5,3	-	-	2,7	11,0
110		-	-	2,8	5,9	-	-	2,8	12,1
115		-	-	2,9	6,4	-	-	2,9	13,2
120		-	-	3,1	7,0	-	-	3,1	14,4
125		-	-	3,2	7,6	-	-	3,2	15,6



AIR EXCELLENT

Connecteur de raccordement AE55SC



Caractéristiques techniques

		Air insufflé				Air extrait			
Zeta [-]		1,97		1,25		1,66		2,57	
Nombre de conduits		1		2		1		2	
Qv [m³/h]	v [m/s]	Δp [Pa]	v [m/s]	Δp [Pa]	v [m/s]	Δp [Pa]	v [m/s]	Δp [Pa]	v [m/s]
130	-	-	3,3	8,2	-	-	3,3	16,9	
135	-	-	3,5	8,8	-	-	3,5	18,2	
140	-	-	3,6	9,5	-	-	3,6	19,5	
145	-	-	3,7	10,2	-	-	3,7	21,0	
150	-	-	3,8	10,9	-	-	3,8	22,4	
155	-	-	4,0	11,7	-	-	4,0	24,0	
160	-	-	4,1	12,4	-	-	4,1	25,5	
165	-	-	4,2	13,2	-	-	4,2	27,1	
170	-	-	4,4	14,0	-	-	4,4	28,8	
175	-	-	4,5	14,9	-	-	4,5	30,5	
180	-	-	4,6	15,7	-	-	4,6	32,3	
185	-	-	4,7	16,6	-	-	4,7	34,1	
190	-	-	4,9	17,5	-	-	4,9	36,0	
195	-	-	5,0	18,4	-	-	5,0	37,9	

