

Air Excellent AE45SC Tvarovka pro talířový ventil 125mm 90°

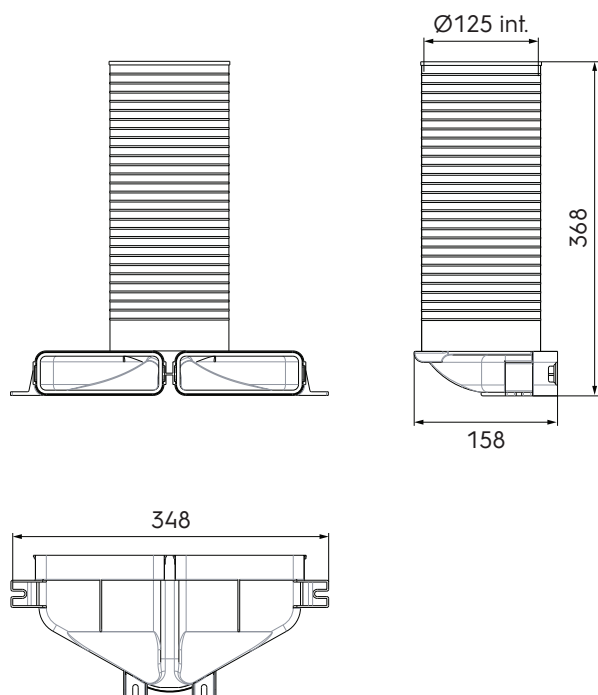
Objednací číslo: 188561

Představení produktu

Příslušenství potrubí AE45SC (140x50mm). Pro zajištění vzduchotěsnosti použijte těsnící kroužky AE45SC (třída těsnosti C = ATC 3 až do +/- 2000 Pa).

- Nízké tlakové ztráty díky radiálnímu designu
- Třída těsnosti D/ATC 2 up +/- 200 Pa, která minimalizuje spotřebu energie a hluchost
- Modulární rozdělovací boxy, které lze použít pro všechny typy potrubí
- Potrubí v roli a vzduchotěsné mechanické spojky jsou velmi snadné na instalaci
- Testováno a certifikováno u TUV Sud a ISEGA, v souladu s nařízením REACH

Výkres rozměrů



Technické specifikace

Specifikace	
Technické	
Barva	Zelená
Materiál	PP
Antistatický	<input checked="" type="checkbox"/>
Antimikrobiální	<input checked="" type="checkbox"/>

Air Excellent AE45SC Tvarovka pro talířový ventil 125mm 90°



Objednací číslo: 188561

Technické specifikace (pokračování)

Technické	
Vnitřní rozměr	125 mm
Vlastnosti	
Teplotní odolnost (min.)	-20 °C
Teplotní odolnost (max.)	60 °C
Reakce na oheň: Euro třída	E
Hodnoty Zeta na přívodu	1.71
Hodnoty Zeta na odtahu	2.42
Rozměry	
Délka brutto	348 mm
Šířka	158 mm
Výška	368 mm
Čistá hmotnost	0.67 kg

Air Excellent AE45SC Tvarovka pro talířový ventil 125mm 90°



ubbink

Build smart.

Objednací číslo: 188561

Technické specifikace

Zeta [-]	Přívod vzduchu				Odvod vzduchu			
	1,77		1,71		2,01		2,42	
	1		2		1		2	
Číslo z kanálů								
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	0,2	0,0	0,3	0,1	0,2	0,0
10	0,6	0,4	0,3	0,1	0,6	0,5	0,3	0,1
15	1,0	0,9	0,5	0,2	1,0	1,1	0,5	0,3
20	1,3	1,7	0,6	0,4	1,3	1,9	0,6	0,6
25	1,6	2,6	0,8	0,6	1,6	3,0	0,8	0,9
30	1,9	3,8	1,0	0,9	1,9	4,3	1,0	1,3
35	2,2	5,2	1,1	1,2	2,2	5,9	1,1	1,8
40	2,5	6,7	1,3	1,6	2,5	7,7	1,3	2,3
45	2,9	8,5	1,4	2,1	2,9	9,7	1,4	2,9
50	3,2	10,5	1,6	2,5	3,2	12,0	1,6	3,6
55	3,5	12,8	1,7	3,1	3,5	14,5	1,7	4,4
60	3,8	15,2	1,9	3,7	3,8	17,2	1,9	5,2
65	4,1	17,8	2,1	4,3	4,1	20,2	2,1	6,1
70	4,4	20,7	2,2	5,0	4,4	23,5	2,2	7,1
75	4,8	23,7	2,4	5,7	4,8	26,9	2,4	8,1
80	5,1	27,0	2,5	6,5	5,1	30,7	2,5	9,2
85	-	-	2,7	7,4	-	-	2,7	10,4
90	-	-	2,9	8,3	-	-	2,9	11,7
95	-	-	3,0	9,2	-	-	3,0	13,0
100	-	-	3,2	10,2	-	-	3,2	14,4
105	-	-	3,3	11,2	-	-	3,3	15,9
110	-	-	3,5	12,3	-	-	3,5	17,4
115	-	-	3,7	13,5	-	-	3,7	19,1
120	-	-	3,8	14,7	-	-	3,8	20,8
125	-	-	4,0	15,9	-	-	4,0	22,5
130	-	-	4,1	17,2	-	-	4,1	24,4
135	-	-	4,3	18,6	-	-	4,3	26,3
140	-	-	4,4	20,0	-	-	4,4	28,3
145	-	-	4,6	21,4	-	-	4,6	30,3
150	-	-	4,8	22,9	-	-	4,8	32,4
155	-	-	4,9	24,5	-	-	4,9	34,6
160	-	-	5,1	26,1	-	-	5,1	36,9