

Air Excellent AE34C Tvarovka pro talířový ventil 125mm 90°

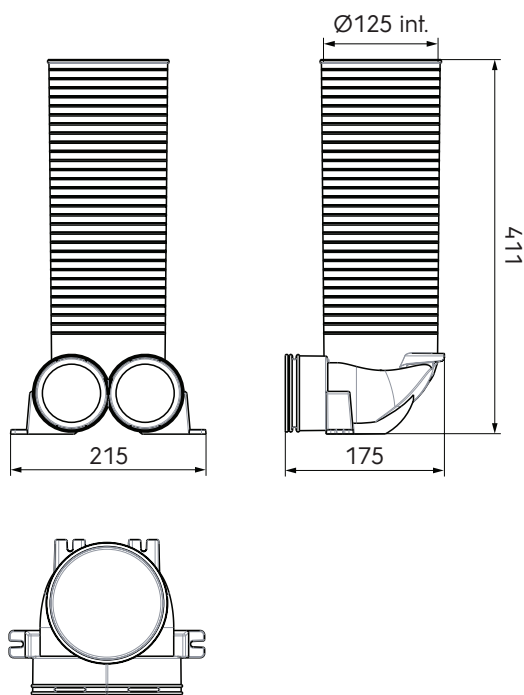
Objednací číslo: 188342

Představení produktu

Příslušenství potrubí AE34C (DN75/63mm). Pro zajištění vzduchotěsnosti použijte těsnící a zajišťovací kroužky AE34C (třída těsnosti D = ATC 2 až do +/- 2000 Pa).

- Nízké tlakové ztráty díky radiálnímu designu
- Třída těsnosti D/ATC 2 up +/- 200 Pa, která minimalizuje spotřebu energie a hlučnost
- 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 AE34C Tvarovka pro talířový ventil 125mm 90°

Objednací číslo: 188342

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
Přívod Zeta 1 připojení	1.15
Zeta extrakt 1 připojení	0.97
Rozměry	
Délka brutto	410 mm
Šířka	215 mm
Výška	175 mm
Čistá hmotnost	0.38 kg

Air Excellent AE34C Tvarovka pro talířový ventil 125mm 90°

Objednací číslo: 188342

Technické specifikace

Zeta [-]	Přívod vzduchu				Odvod vzduchu			
	1,15		0,77		0,97		1,34	
	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	0,4	0,1	0,2	0,0	0,4	0,1	0,2	0,0
10	0,9	0,5	0,4	0,1	0,9	0,5	0,4	0,2
15	1,3	1,2	0,7	0,2	1,3	1,0	0,7	0,4
20	1,8	2,2	0,9	0,4	1,8	1,8	0,9	0,6
25	2,2	3,4	1,1	0,6	2,2	2,8	1,1	1,0
30	2,7	4,8	1,3	0,8	2,7	4,1	1,3	1,4
35	3,1	6,6	1,6	1,1	3,1	5,6	1,6	1,9
40	3,6	8,6	1,8	1,4	3,6	7,3	1,8	2,5
45	4,0	10,9	2,0	1,8	4,0	9,2	2,0	3,2
50	4,5	13,5	2,2	2,3	4,5	11,4	2,2	3,9
55	4,9	16,3	2,5	2,7	4,9	13,7	2,5	4,7
60	5,3	19,4	2,7	3,2	5,3	16,4	2,7	5,7
65	-	-	2,9	3,8	-	-	2,9	6,6
70	-	-	3,1	4,4	-	-	3,1	7,7
75	-	-	3,3	5,1	-	-	3,3	8,8
80	-	-	3,6	5,8	-	-	3,6	10,0
85	-	-	3,8	6,5	-	-	3,8	11,3
90	-	-	4,0	7,3	-	-	4,0	12,7
95	-	-	4,2	8,1	-	-	4,2	14,2
100	-	-	4,5	9,0	-	-	4,5	15,7
105	-	-	4,7	9,9	-	-	4,7	17,3
110	-	-	4,9	10,9	-	-	4,9	19,0
115	-	-	5,1	11,9	-	-	5,1	20,8