

Air Excellent 1x AE48C ventieladapter 125mm 90° voor Haelix Stella

Artikelnummer: 0188072

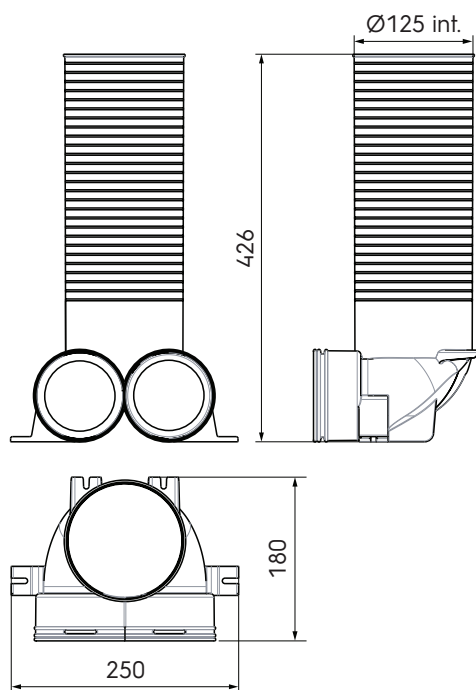
Product introductie

De Air Excellent AE48C ventieladapter 125 mm 90° zorgt voor een perfecte pasvorm voor het Haelix Stella ventiel en biedt een naadloze aansluiting op een AE48C Air Excellent kanaal. Een ingebouwde wartel laat een 16 mm voorbedrade preflex door voor een snelle en veilige elektrische aansluiting van het Haelix Stella ventiel. Ontworpen voor eenvoudige installatie, zorgt het voor een betrouwbare en efficiënte opstelling voor ventilatie en verlichting in één.

- Klasse ATC1 tot +/- 1000 Pa dankzij mechanische verbindingen, minimaliseert het energieverbruik van de ventilator en de geluidsproductie.
- Voorzien van een ingebouwde kabelwartel voor een veilige elektrische aansluiting.
- Eenvoudig op de gewenste lengte te knippen, voor een perfecte pasvorm bij elke installatie.
- Eenvoudig te monteren met het Haelix Stella ventiel en Air Excellent kanaal voor een naadloze installatie.



Productafmetingen



Air Excellent 1x AE48C ventieladapter 125mm 90° voor Haelix Stella

Artikelnummer: 0188072

Technische specificaties

Specificaties	
Technisch	
Kleur	Groen
Anti statisch	<input checked="" type="checkbox"/>
Anti Microbieel	<input checked="" type="checkbox"/>
Binnendiameter	125 mm
Prestatie	
Temperatuurbestendigheid (min.)	-20 °C
Temperatuurbestendigheid (max.)	60 °C
Reactie bij brand: Euroklasse	E
Zeta-waarde 1x luchttoevoer	1.47
Zeta-waarde 1x luchtafvoer	1.31
Afmeting	
Lengte	426 mm
Breedte	180 mm
Hoogte	180 mm
Netto gewicht	0.383 kg

Air Excellent 1x AE48C ventieladapter 125mm 90° voor Haelix Stella

Artikelnummer: 0188072

Technische details

	Luchtoevoer		Luchtafvoer	
Zeta [-]	1,47		1,31	
Aansluitingen	1		1	
Qv [m³/h]	v [m/s]	Δp [Pa]	v [m/s]	Δp [Pa]
0	0,0	0,0	0,0	0,0
5	0,3	0,1	0,3	0,1
10	0,6	0,3	0,6	0,3
15	0,9	0,8	0,9	0,7
20	1,3	1,4	1,3	1,2
25	1,6	2,1	1,6	1,9
30	1,9	3,1	1,9	2,7
35	2,2	4,2	2,2	3,7
40	2,5	5,5	2,5	4,9
45	2,8	6,9	2,8	6,2
50	3,1	8,6	3,1	7,6
55	3,5	10,4	3,5	9,2
60	3,8	12,3	3,8	11,0
65	4,1	14,5	4,1	12,9
70	4,4	16,8	4,4	15,0
75	4,7	19,3	4,7	17,2
80	5,0	21,9	5,0	19,5