

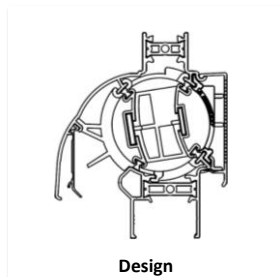
OMSCHRIJVING

De **MultiAir 14** is een thermisch geïsoleerd draaiventilatiestrooster dat traploos regelbaar is. De MultiAir is verkrijgbaar in 2 types : Classic (met een strakke afwateringskap) of Design (met een ronde afwateringskap) en geeft u de mogelijkheid om tussen 3 verschillende debieten te kiezen terwijl visueel hetzelfde uitzicht behouden blijft. Dankzij zijn brede glasgoot is de MultiAir ook geschikt voor driedubbel glas.

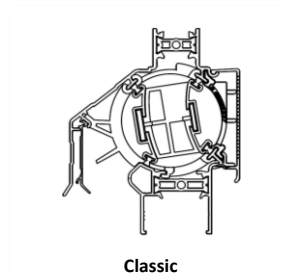
BELANGRIJKSTE KENMERKEN

- Plaatsing op het glas of kalfplaatsing
- Thermisch onderbroken
- Insectenwerend
- Winddrukgestuurde binnenklep
- Optimaal reinigbaar
- Drie verschillende debieten met één hetzelfde model

AFBEELDINGEN



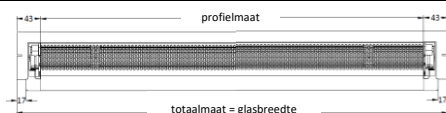
Design



Classic

TECHNISCHE SPECIFICATIES

Ventilatiecapaciteit bij 1Pa:

 14,1 dm³/s/m bij 1Pa


Glasbreedte [m]	profielmaat [m]	Debiet [dm ³ /s]	Glasbreedte [m]	profielmaat [m]	Debiet [dm ³ /s]	Glasbreedte [m]	profielmaat [m]	Debiet [dm ³ /s]	Glasbreedte [m]	profielmaat [m]	Debiet [dm ³ /s]
0,76	0,67	9,5	1,20	1,11	15,7	1,64	1,55	21,9	2,08	1,99	28,1
0,78	0,69	9,8	1,22	1,13	16,0	1,66	1,57	22,2	2,10	2,01	28,4
0,80	0,71	10,1	1,24	1,15	16,3	1,68	1,59	22,5	2,12	2,03	28,7
0,82	0,73	10,3	1,26	1,17	16,6	1,70	1,61	22,8	2,14	2,05	29,0
0,84	0,75	10,6	1,28	1,19	16,8	1,72	1,63	23,0	2,16	2,07	29,2
0,86	0,77	10,9	1,30	1,21	17,1	1,74	1,65	23,3	2,18	2,09	29,5
0,88	0,79	11,2	1,32	1,23	17,4	1,76	1,67	23,6	2,20	2,11	29,8
0,90	0,81	11,5	1,34	1,25	17,7	1,78	1,69	23,9	2,22	2,13	30,1
0,92	0,83	11,8	1,36	1,27	18,0	1,80	1,71	24,2	2,24	2,15	30,4
0,94	0,85	12,0	1,38	1,29	18,2	1,82	1,73	24,4	2,26	2,17	30,7
0,96	0,87	12,3	1,40	1,31	18,5	1,84	1,75	24,7	2,28	2,19	30,9
0,98	0,89	12,6	1,42	1,33	18,8	1,86	1,77	25,0	2,30	2,21	31,2
1,00	0,91	12,9	1,44	1,35	19,1	1,88	1,79	25,3	2,32	2,23	31,5
1,02	0,93	13,2	1,46	1,37	19,4	1,90	1,81	25,6	2,34	2,25	31,8
1,04	0,95	13,5	1,48	1,39	19,7	1,92	1,83	25,9	2,36	2,27	32,1
1,06	0,97	13,7	1,50	1,41	19,9	1,94	1,85	26,1	2,38	2,29	32,3
1,08	0,99	14,0	1,52	1,43	20,2	1,96	1,87	26,4	2,40	2,31	32,6
1,10	1,01	14,3	1,54	1,45	20,5	1,98	1,89	26,7	2,42	2,33	32,9
1,12	1,03	14,6	1,56	1,47	20,8	2,00	1,91	27,0	2,44	2,35	33,2
1,14	1,05	14,9	1,58	1,49	21,1	2,02	1,93	27,3	2,46	2,37	33,5
1,16	1,07	15,1	1,60	1,51	21,3	2,04	1,95	27,6	2,48	2,39	33,8
1,18	1,09	15,4	1,62	1,53	21,6	2,06	1,97	27,8	2,50	2,41	34,0

ZELFREGELEND ROOSTER:

 Zelfregelend - $\Delta P \leq 1$ Pa

U-WAARDE:

 3,00 W/m²K

WINDDICHTHEID:

650 Pa en 150 m

HOOGBOUW TOEPASSING:

ja

BEDIENINGSOPTIES:

manueel - koord - stang

STANDENREGELING:

Traploos verstelbaar

INBRAAKWEREND:

neen

BRANDWEREND:

neen

WATERWERENDHEID:

in gesloten stand: 640 Pa

In open stand: -

DIMENSIES:

Glasgoot: 26/30/32/36/42/46/48/52

Glasaf trek: 92 mm

* 20,24,28 bij kalfplaatsing

Glasdikte (plaatsing op glas): 19 t.e.m. 45

Maximale lengte: 2500 mm

Bouwhoogte: 107 mm

AKOESTISCHE PRESTATIES IN OPEN STAND:

$D_{n,e,w}$ (C,C _{tr})	$D_{n,e,A}$	$R_{q,A}$	$D_{n,e,Atr}$	$R_{q,Atr}$	$D_{n,e,Ab} / D_{n,e,Av}$	$R_{q,Ab}$	Geluidsdempende eigenschappen per octaafband					
							125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz
28 (-1;-2) dB	27 dB(A)	-1,5	26 dB(A)	-2,5	26,0 dB(A)	-1,5	29,3 dB	28,0 dB	26,4 dB	24,4 dB	31,0 dB	