

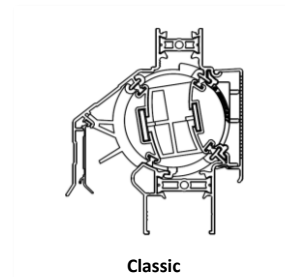
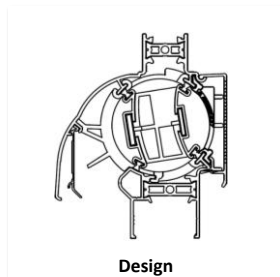
OMSCHRIJVING

De **MultiAir 21** is een thermisch geïsoleerd draaiventilatierooster 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
- Insectenwerend
- Optimaal reinigbaar
- Thermisch onderbroken
- Winddrukgestuurde binnenklep
- Drie verschillende debieten met één hetzelfde model

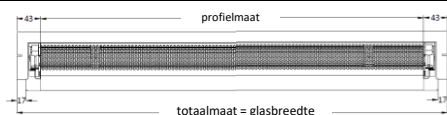
AFBEELDINGEN



TECHNISCHE SPECIFICATIES

Ventilatiecapaciteit bij 1Pa:

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

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)	-0,1	26 dB(A)	-1,1	26,0 dB(A)	-0,1	29,3 dB	28,0 dB	26,4 dB	24,4 dB	31,0 dB	