

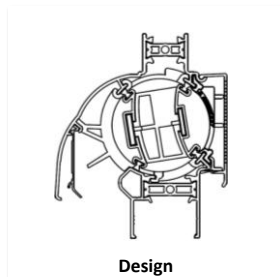
OMSCHRIJVING

De **MultiAir 18** 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.

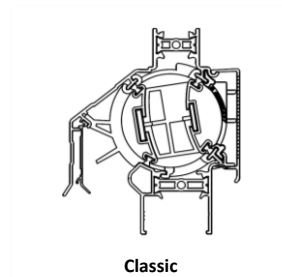
BELANGRIJKSTE KENMERKEN

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

AFBEELDINGEN



Design

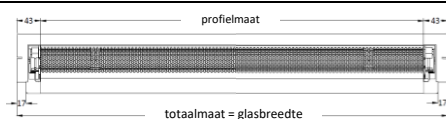


Classic

TECHNISCHE SPECIFICATIES

Ventilatiecapaciteit bij 1Pa:

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

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