

OMSCHRIJVING

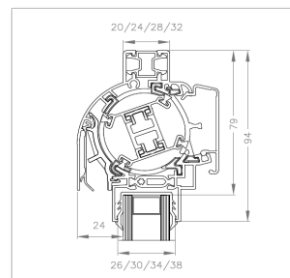
De **Junior 150** is een thermisch onderbroken draaiventilatirooster met een afdichtende, traploos regelbare, cilinder. Het unieke EasyClean principe maakt het mogelijk om het klep- en trommelrooster uit te nemen, waardoor het ganse rooster op een eenvoudige manier intensief gereinigd kan worden. De zelfregelende klep reageert automatisch op drukverschillen zodat er steeds aan een constant debiet wordt geventileerd wat resulteert in een hoger comfort.

BELANGRIJKSTE KENMERKEN

- Plaatsing op het glas of kalfplaatsing
- Thermisch onderbroken

- Insectenwerend
- Optimaal reinigbaar

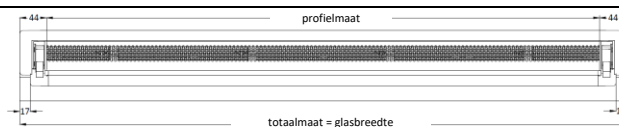
AFBEELDINGEN



TECHNISCHE SPECIFICATIES

Ventilatiecapaciteit bij 1Pa:

11,7 dm³/s/m bij 1Pa



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

ZELFREGELEND ROOSTER:

Zelfregelend - $\Delta P \leq 1$ Pa

U-WAARDE:

2,70 W/m²K

WINDDICHTHEID:

Tot 450 Pa en 45 m

HOOGBOUW TOEPASSING:

neen

BEDIENINGSOPTIES:

manueel - koord - stang

STANDENREGELING:

traploos verstelbaar

INBRAAKWEREND:

neen

BRANDWEREND:

neen

WATERWERENDHEID:

in gesloten stand: 450 Pa

In open stand: -

DIMENSIES:

inbouwdiepte: -

Glasaftrek: 79 mm

* niet voor kalfplaatsing

Glasdikte (plaatsing op glas): 20, 24, 28 of 32*

Maximale lengte: 2500 mm

Bouwhoogte: 94 mm

Glasgoot: 26, 30, 34 of 38*

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
26 (-1;-2) dB	25 dB(A)	-4,3	24 dB(A)	-5,3	24,7 dB(A)	-4,1	29,0 dB	28,6 dB	25,3 dB	22,5 dB	28,2 dB	