



SIA ELSAVER
Baznīcas 8 – 3, Rīga, LV-1010
Tel. +371 67606853
Fax +371 67217740
E-mail: info@elsaver.lv

AIRIUS tehniskie dati

Elektriskie dati

Modeļa Nr.	V	Hz	W	RPM	CFM	m3/h	dB(A)
10	120 - 230	50 - 60	13 - 15	900 - 1080	280 - 330	474 - 560	44
10 - Short	120 - 230	50 - 60	13 - 15	900 - 1080	280 - 330	474 - 560	44
15	120 - 230	50 - 60	15 - 17	1100 - 1250	340 - 410	580 - 700	45
25	120 - 230	50 - 60	30 - 35	1500 - 1650	460 - 550	780 - 935	48
45							
PSC 4-pole	230 - 277	50 - 60	42 - 45	1400 - 1630	600 - 700	1010 - 1200	54 - 58
PSC 2-pole	230 - 277	50 - 60	125 - 150	2450 - 2600	1050 - 1160	1820 - 1970	69 - 71
EC (0-10 vdc)	230 - 277	50 - 60	0 - 150	0 - 2980	0 - 1250	0 - 2120	0 - 79
EL (LISA)	230 - 277	50 - 60	0 - 150	0 - 2980	0 - 1250	0 - 2120	0 - 79
60							
PSC 4-pole	230 - 277	50 - 60	125 - 150	1390 - 1600	1666 - 1900	2830 - 3230	63 - 67
EC (0-10 vdc)	230 - 277	50 - 60	0 - 150	0 - 1690	0 - 1825	0 - 3100	0 - 68
EL (LISA)	230 - 277	50 - 60	0 - 150	0 - 1690	0 - 1850	0 - 3100	0 - 68
100	230 - 277	50 - 60	0 - 390	0 - 1690	0 - 3300	0 - 5400	0 - 68

Modeļu izmēri

Modeļa Nr.	Vienības svars (kg)	Augstums līdz ietvaram (mm)	Kopējais augstums (mm)	Diametrs (mm)
10	4.1	410	560	330
10 - Short	3.2	305	410	330
15	4.1	410	560	330
25	4.1	410	560	330
45				
PSC 4-pole	6.4	457	610	380
PSC 2-pole	6.4	457	610	380
EC (0-10 vdc)	6.4	457	610	380
EL (LISA)	6.4	457	610	380
60				
PSC 4-pole	10	610	813	464
EC (0-10 vdc)	10	610	813	464
EL (LISA)	10	610	813	464
100	14.5	845	N/A	495

Destratifikācijas ventilatora modeļa numurs un uzstādīšanas pamatnostādnes

Griestu augstums	Modeļa Nr.		Vienību blīvums (telpas laukums m ²) pret darbības līmeni telpā		
	Brīvi iekārtie	Iebūvējamie	Aizpildītas telpas (birojs/mazumtirdzn.)	Vidēji aizpildītas telpas (ražošana)	Brīvas telpas (noliktava)
2.5	10	10	65 - 75	80 - 90	85 - 95
3	10	10	60 - 75	75 - 85	80 - 90
3.5	10	15	55 - 70	70 - 80	75 - 85
4	15	15	60 - 75	80 - 90	85 - 95
4.5	15	15	60 - 75	75 - 85	85 - 90
5	15	25	60 - 75	70 - 80	85 - 90
5.5	15	25	60 - 75	75 - 80	85 - 90
6	25	25	60 - 75	75 - 80	85 - 90
6.5	25	25	60 - 75	70 - 80	85 - 90
7	25	25	60 - 75	70 - 80	85 - 90
7.5	25	25	60 - 75	70 - 80	85 - 90
8	25	25	60 - 75	70 - 80	85 - 90
8.5	25	N/A	60 - 75	70 - 80	85 - 90
9	45ps4	N/A	90 - 110	140 - 150	150 - 170
9.5	45ps4	N/A	90 - 110	135 - 145	145 - 165
10	45ps4	N/A	90 - 110	130 - 140	140 - 160
10.5	45ps4	N/A	90 - 110	125 - 135	135 - 155
11	45ps4	N/A	90 - 110	120 - 130	130 - 150
11.5	45ps4	N/A	90 - 110	115 - 125	125 - 145
12	45ps4	N/A	90 - 110	110 - 120	120 - 140

13	45ps4	N/A	90 - 110	130 - 145	145 - 160
14	45ps4	N/A	90 - 110	125 - 140	135 - 150
15	60	N/A	125 - 150	145 - 160	170 - 180
16	60	N/A	125 - 150	145 - 160	170 - 180
17	60	N/A	125 - 150	145 - 160	170 - 180
18	60	N/A	125 - 150	145 - 160	170 - 180
19	100	N/A	140 - 180	170 - 210	225 - 235
20	100	N/A	140 - 180	170 - 210	220 - 230
21	100	N/A	140 - 180	170 - 210	220 - 230
22	100	N/A	140 - 180	170 - 210	220 - 230
23	100	N/A	140 - 180	170 - 210	220 - 230
24	100	N/A	140 - 180	170 - 210	220 - 230
25	100	N/A	140 - 180	170 - 210	220 - 230
26	100	N/A	140 - 180	170 - 210	220 - 230
27	100	N/A	140 - 180	170 - 210	220 - 230
28	100	N/A	140 - 180	170 - 210	220 - 230
29	100	N/A	140 - 180	170 - 210	220 - 230
30	100	N/A	140 - 180	170 - 210	220 - 230
31	100	N/A	140 - 180	170 - 210	220 - 230

1. Brīvi iekārtie modeļi tiek uzstādīti 300 – 600 mm zem griestu līmeņa.
2. Iekārta veido gaisa plūsmu, kas jānovirza grīdas virzienā.
3. Iekārtu nav ieteicams uzstādīt tiešā darba vietas tuvumā.
4. Jo vairāk aizpildīta telpa (uzglabāšanas vienības, aprīkojums, galdi, u.c.), jo lielāks uzstādāmo vienību blīvums/skaits.