



Ipašības



Air Disinfection Performance



- Kleenfan tehnoloģija ar fotokatalīzes dezinfekcijas līdzekļu ventilatoriem. UV-A stari, no ilgas kalpošanas led diodēm, iedarbojas uz turbīnas ģenerators reaktīvās skābekļa sugas (ROS) titāna dioksīdu, nevis oksidēšanas/reducēšanas reakciju, rezultātā iznīcinot plašu patogēno mikroorganismu (vīrusu un baktēriju) daudzumu. Tas mineralizē lielāko daļu piesārņotāju, kas atrodas pilsētu teritorijās, ko rada transportlīdzekļi un rūpnīcas (NOx, SOx, COx, formaldehīdi, GOS, utt.).
- Pašbalstoša cinkota tērauda plāksnes korpusa konstrukcija, standartā ar strukturālu epoksīda-poliestera apdari baltā RAL9016 krāsā. Pēc pieprasījuma ir pieejamas arī citas krāsas un nerūsējošais tērauds.
- Priekšējais panelis ar pielāgošanas opciju un iespēju iekļaut personalizētus logotipus, uzrakstus, grafisko dizainu, attēlus, utt.
- Ieplūdes zonas atrodas aiz priekšējā paneļa. Tām nav vajadzīga apkope.
- Anodētas alumīnija izplūdes lāpstiņas, spārna formas, pielāgojasm no 0 līdz 15° no katras puses.
- EC Dubultās ieplūdes centrālās ventilatori, vadāma ar ārējā rotora dzinēju un zema trokšņa līmeni, ar ļoti zema patēriņa efektīviem ventilatoriem.
- "P" tips ar ūdens apsildāmo spoli. "E" tips ar elektriski aizsargātiem elementiem, trīs posmiem ar iebūvētu regulēšanu. "A" tips bez apkures, tikai gaiss. Pēc izvēles izplešanās DX spoli.
- Iekļauj sevī Plug&Play vadību ar 7m RJ45 kabeli un infrasarkanu vadības pultī. Pēc izvēles: Gudrā vadība (programmējama, automātiska, inteliģenta, enerģijas taupīšana, Modbus RTU priekš BMX...)

Specifikācijas

50Hz

Modelis	Nominālā gaisa plūsma	Ieteicamais uzstādīšanas augstums
	(m³/h)	
DAM ECM 1000 A FC	1840	2,5-3,8
DAM ECM 1500 A FC	2760	2,5-3,8
DAM ECM 2000 A FC	3680	2,5-3,8
DAM ECM 2500 A FC	4600	2,5-3,8
DAM ECM 3000 A FC	5520	2,5-3,8
DAM ECG 1000 A FC	2700	3-4,2
DAM ECG 1500 A FC	3600	3-4,2
DAM ECG 2000 A FC	5400	3-4,2
DAM ECG 2500 A FC	6300	3-4,2
DAM ECG 3000 A FC	7200	3-4,2

Modelis	Nominālā gaisa plūsma	Elektriskās apkures jauda 400Vx3	Ieteicamais uzstādīšanas augstums
	(m³/h)	(kW)	
DAM ECM 1000 E FC	1840	3/6/9	2,5-3,8
DAM ECM 1500 E FC	2760	4/8/12	2,5-3,8
DAM ECM 2000 E FC	3680	6/12/18	2,5-3,8
DAM ECM 2500 E FC	4600	6/12/18	2,5-3,8
DAM ECM 3000 E FC	5520	8/16/24	2,5-3,8
DAM ECG 1000 E FC	2700	5/10/15	3-4,2
DAM ECG 1500 E FC	3600	7,5/15/22,5	3-4,2
DAM ECG 2000 E FC	5400	10/20/30	3-4,2
DAM ECG 2500 E FC	6300	10/20/30	3-4,2
DAM ECG 3000 E FC	7200	10/20/30	3-4,2

Modelis	Nominālā gaisa plūsma	Ieteicamais uzstādīšanas augstums	Apkures jauda 80/60°C	Apkures jauda 60/40°C	Apkures jauda 50/40°C
	(m³/h)	(m)	(kW)	(kW)	(kW)
DAM ECM 1000 P86 FC	1720	2,5-3,8	9.38	-	-
DAM ECM 1500 P86 FC	2580	2,5-3,8	14.58	-	-
DAM ECM 2000 P86 FC	3440	2,5-3,8	21.12	-	-
DAM ECM 2500 P86 FC	4300	2,5-3,8	27.53	-	-
DAM ECM 3000 P86 FC	5160	2,5-3,8	33.99	-	-
DAM ECG 1000 P86 FC	2550	3-4,2	11.89	-	-
DAM ECG 1500 P86 FC	3400	3-4,2	17.29	-	-
DAM ECG 2000 P86 FC	5100	3-4,2	26.86	-	-
DAM ECG 2500 P86 FC	5950	3-4,2	33.63	-	-
DAM ECG 3000 P86 FC	6800	3-4,2	40.34	-	-
DAM ECM 1000 P64 FC	1720	2,5-3,8	-	8.77	-



Modelis	Nominālā gaisa	leteicamais	Apkures jauda		Apkures jauda
	plūsma (m ³ /h)	uzstādīšanas augstums (m)	80/60°C (kW)	60/40°C (kW)	50/40°C (kW)
DAM ECM 1500 P64 FC	2580	2,5-3,8	-	14.02	-
DAM ECM 2000 P64 FC	3440	2,5-3,8	-	18.7	-
DAM ECM 2500 P64 FC	4300	2,5-3,8	-	23.33	-
DAM ECM 3000 P64 FC	5160	2,5-3,8	-	29.05	-
DAM ECG 1000 P64 FC	2550	3-4,2	-	11.27	-
DAM ECG 1500 P64 FC	3400	3-4,2	-	16.77	-
DAM ECG 2000 P64 FC	5100	3-4,2	-	24.14	-
DAM ECG 2500 P64 FC	5950	3-4,2	-	28.84	-
DAM ECG 3000 P64 FC	6800	3-4,2	-	34.81	-
DAM ECM 1000 P54 FC	1720	2,5-3,8	-	-	8.74
DAM ECM 1500 P54 FC	2580	2,5-3,8	-	-	14.71
DAM ECM 2000 P54 FC	3440	2,5-3,8	-	-	19.13
DAM ECM 2500 P54 FC	4300	2,5-3,8	-	-	24.95
DAM ECM 3000 P54 FC	5160	2,5-3,8	-	-	30.54
DAM ECG 1000 P54 FC	2550	3-4,2	-	-	11.5
DAM ECG 1500 P54 FC	3400	3-4,2	-	-	17.86
DAM ECG 2000 P54 FC	5100	3-4,2	-	-	25.24
DAM ECG 2500 P54 FC	5950	3-4,2	-	-	31.38
DAM ECG 3000 P54 FC	6800	3-4,2	-	-	37.16

60Hz

Modelis	Nominālā gaisa plūsma	leteicamais uzstādīšanas augstums
	(m ³ /h)	(m)
DAM ECM 1000 A FC	1840	2,5-3,8
DAM ECM 1500 A FC	2760	2,5-3,8
DAM ECM 2000 A FC	3680	2,5-3,8
DAM ECM 2500 A FC	4600	2,5-3,8
DAM ECM 3000 A FC	5520	2,5-3,8
DAM ECG 1000 A FC	2700	3-4,2
DAM ECG 1500 A FC	3600	3-4,2
DAM ECG 2000 A FC	5400	3-4,2
DAM ECG 2500 A FC	6300	3-4,2
DAM ECG 3000 A FC	7200	3-4,2

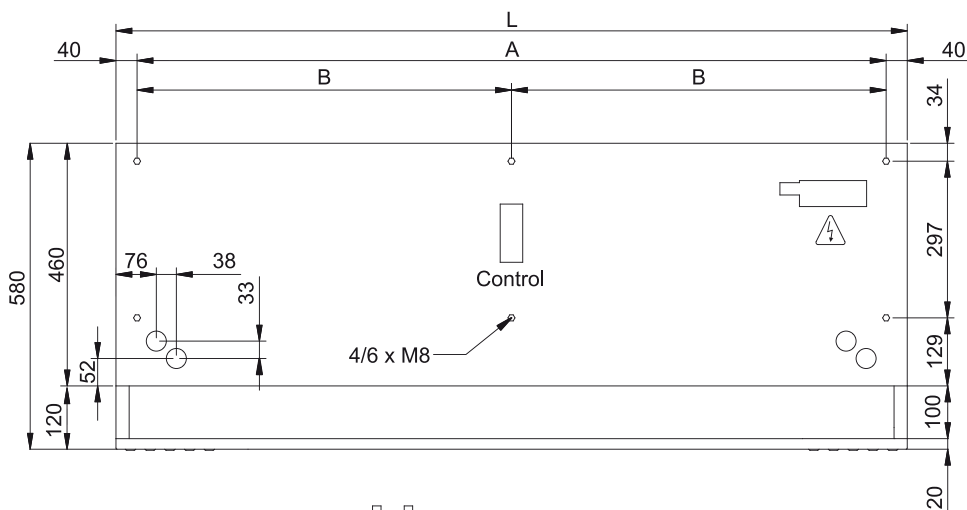
Modelis	Nominālā gaisa plūsma	Elektriskās apkures jauda 400Vx3	leteicamais uzstādīšanas augstums
	(m ³ /h)	(kW)	(m)
DAM ECM 1000 E FC	1840	3/6/9	2,5-3,8
DAM ECM 1500 E FC	2760	4/8/12	2,5-3,8
DAM ECM 2000 E FC	3680	6/12/18	2,5-3,8
DAM ECM 2500 E FC	4600	6/12/18	2,5-3,8
DAM ECM 3000 E FC	5520	8/16/24	2,5-3,8
DAM ECG 1000 E FC	2700	5/10/15	3-4,2
DAM ECG 1500 E FC	3600	7,5/15/22,5	3-4,2
DAM ECG 2000 E FC	5400	10/20/30	3-4,2
DAM ECG 2500 E FC	6300	10/20/30	3-4,2
DAM ECG 3000 E FC	7200	10/20/30	3-4,2

Modelis	Nominālā gaisa	leteicamais	Apkures jauda		
	plūsma (m ³ /h)	uzstādīšanas augstums (m)	80/60°C (kW)	60/40°C (kW)	50/40°C (kW)
DAM ECM 1000 P86 FC	1720	2,5-3,8	9.38	-	-
DAM ECM 1500 P86 FC	2580	2,5-3,8	14.58	-	-
DAM ECM 2000 P86 FC	3440	2,5-3,8	21.12	-	-
DAM ECM 2500 P86 FC	4300	2,5-3,8	27.53	-	-
DAM ECM 3000 P86 FC	5160	2,5-3,8	33.99	-	-
DAM ECG 1000 P86 FC	2550	3-4,2	11.89	-	-
DAM ECG 1500 P86 FC	3400	3-4,2	17.29	-	-
DAM ECG 2000 P86 FC	5100	3-4,2	26.86	-	-
DAM ECG 2500 P86 FC	5950	3-4,2	33.63	-	-
DAM ECG 3000 P86 FC	6800	3-4,2	40.34	-	-
DAM ECM 1000 P64 FC	1720	2,5-3,8	-	8.77	-



Modelis	Nominālā gaisa	leteicamais	Apkures jauda		Apkures jauda
	plūsma (m ³ /h)	uzstādīšanas augstums (m)	80/60°C (kW)	60/40°C (kW)	50/40°C (kW)
DAM ECM 1500 P64 FC	2580	2,5-3,8	-	14.02	-
DAM ECM 2000 P64 FC	3440	2,5-3,8	-	18.7	-
DAM ECM 2500 P64 FC	4300	2,5-3,8	-	23.33	-
DAM ECM 3000 P64 FC	5160	2,5-3,8	-	29.05	-
DAM ECG 1000 P64 FC	2550	3-4,2	-	11.27	-
DAM ECG 1500 P64 FC	3400	3-4,2	-	16.77	-
DAM ECG 2000 P64 FC	5100	3-4,2	-	24.14	-
DAM ECG 2500 P64 FC	5950	3-4,2	-	28.84	-
DAM ECG 3000 P64 FC	6800	3-4,2	-	34.81	-
DAM ECM 1000 P54 FC	1720	2,5-3,8	-	-	8.74
DAM ECM 1500 P54 FC	2580	2,5-3,8	-	-	14.71
DAM ECM 2000 P54 FC	3440	2,5-3,8	-	-	19.13
DAM ECM 2500 P54 FC	4300	2,5-3,8	-	-	24.95
DAM ECM 3000 P54 FC	5160	2,5-3,8	-	-	30.54
DAM ECG 1000 P54 FC	2550	3-4,2	-	-	11.5
DAM ECG 1500 P54 FC	3400	3-4,2	-	-	17.86
DAM ECG 2000 P54 FC	5100	3-4,2	-	-	25.24
DAM ECG 2500 P54 FC	5950	3-4,2	-	-	31.38
DAM ECG 3000 P54 FC	6800	3-4,2	-	-	37.16

Izmeri



L	A	B
1000	920	-
1500	1420	710
2000	1920	960
2500	2420	1210
3000	2920	1460