



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 zemu 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.
- Advanced Plug&Play control. Includes: Advanced PRO control with LCD display and integrated thermostat, door contact, 7m RJ11 cable and remote control. Optional: intelligent Clever Pro Control (automatic, programmable, ModBus for PLC, timer, etc.)

Specifikācijas

50Hz

Modelis	(m³/h)	(m)
DAM ECM 1000 A FC	2,5-3,8	
DAM ECM 1500 A FC	2,5-3,8	
DAM ECM 2000 A FC	2,5-3,8	
DAM ECM 2500 A FC	2,5-3,8	
DAM ECM 3000 A FC	2,5-3,8	
DAM ECG 1000 A FC	3-4,2	
DAM ECG 1500 A FC	3-4,2	
DAM ECG 2000 A FC	3-4,2	
DAM ECG 2500 A FC	3-4,2	
DAM ECG 3000 A FC	3-4,2	

Modelis	(m³/h)	(kW)	(m)
DAM ECM 1000 E FC	2,5-3,8		
DAM ECM 1500 E FC	2,5-3,8		
DAM ECM 2000 E FC	2,5-3,8		
DAM ECM 2500 E FC	2,5-3,8		
DAM ECM 3000 E FC	2,5-3,8		
DAM ECG 1000 E FC	3-4,2		
DAM ECG 1500 E FC	3-4,2		
DAM ECG 2000 E FC	3-4,2		
DAM ECG 2500 E FC	3-4,2		
DAM ECG 3000 E FC	3-4,2		

Modelis	(m³/h)	(m)	(kW)	(kW)	(kW)
DAM ECM 1000 P86 FC	-				
DAM ECM 1500 P86 FC	-				
DAM ECM 2000 P86 FC	-				
DAM ECM 2500 P86 FC	-				
DAM ECM 3000 P86 FC	-				
DAM ECG 1000 P86 FC	-				
DAM ECG 1500 P86 FC	-				
DAM ECG 2000 P86 FC	-				
DAM ECG 2500 P86 FC	-				
DAM ECG 3000 P86 FC	-				
DAM ECM 1000 P64 FC	-				



Modelis	(m³/h)	(m)	(kW)	(kW)	(kW)
DAM ECM 1500 P64 FC	-				
DAM ECM 2000 P64 FC	-				
DAM ECM 2500 P64 FC	-				
DAM ECM 3000 P64 FC	-				
DAM ECG 1000 P64 FC	-				
DAM ECG 1500 P64 FC	-				
DAM ECG 2000 P64 FC	-				
DAM ECG 2500 P64 FC	-				
DAM ECG 3000 P64 FC	-				
DAM ECM 1000 P54 FC	8.74				
DAM ECM 1500 P54 FC	14.71				
DAM ECM 2000 P54 FC	19.13				
DAM ECM 2500 P54 FC	24.95				
DAM ECM 3000 P54 FC	30.54				
DAM ECG 1000 P54 FC	11.5				
DAM ECG 1500 P54 FC	17.86				
DAM ECG 2000 P54 FC	25.24				
DAM ECG 2500 P54 FC	31.38				
DAM ECG 3000 P54 FC	37.16				

60Hz

Modelis	(m³/h)	(m)
DAM ECM 1000 A FC	2,5-3,8	
DAM ECM 1500 A FC	2,5-3,8	
DAM ECM 2000 A FC	2,5-3,8	
DAM ECM 2500 A FC	2,5-3,8	
DAM ECM 3000 A FC	2,5-3,8	
DAM ECG 1000 A FC	3-4,2	
DAM ECG 1500 A FC	3-4,2	
DAM ECG 2000 A FC	3-4,2	
DAM ECG 2500 A FC	3-4,2	
DAM ECG 3000 A FC	3-4,2	

Modelis	(m³/h)	(kW)	(m)
DAM ECM 1000 E FC	2,5-3,8		
DAM ECM 1500 E FC	2,5-3,8		
DAM ECM 2000 E FC	2,5-3,8		
DAM ECM 2500 E FC	2,5-3,8		
DAM ECM 3000 E FC	2,5-3,8		
DAM ECG 1000 E FC	3-4,2		
DAM ECG 1500 E FC	3-4,2		
DAM ECG 2000 E FC	3-4,2		
DAM ECG 2500 E FC	3-4,2		
DAM ECG 3000 E FC	3-4,2		

Modelis	(m³/h)	(m)	(kW)	(kW)	(kW)
DAM ECM 1000 P86 FC	-				
DAM ECM 1500 P86 FC	-				
DAM ECM 2000 P86 FC	-				
DAM ECM 2500 P86 FC	-				
DAM ECM 3000 P86 FC	-				
DAM ECG 1000 P86 FC	-				
DAM ECG 1500 P86 FC	-				
DAM ECG 2000 P86 FC	-				
DAM ECG 2500 P86 FC	-				
DAM ECG 3000 P86 FC	-				
DAM ECM 1000 P64 FC	-				
DAM ECM 1500 P64 FC	-				
DAM ECM 2000 P64 FC	-				

Modelis	(m ³ /h)	(m)	(kW)	(kW)	(kW)
DAM ECM 2500 P64 FC	-				
DAM ECM 3000 P64 FC	-				
DAM ECG 1000 P64 FC	-				
DAM ECG 1500 P64 FC	-				
DAM ECG 2000 P64 FC	-				
DAM ECG 2500 P64 FC	-				
DAM ECG 3000 P64 FC	-				
DAM ECM 1000 P54 FC	8.74				
DAM ECM 1500 P54 FC	14.71				
DAM ECM 2000 P54 FC	19.13				
DAM ECM 2500 P54 FC	24.95				
DAM ECM 3000 P54 FC	30.54				
DAM ECG 1000 P54 FC	11.5				
DAM ECG 1500 P54 FC	17.86				
DAM ECG 2000 P54 FC	25.24				
DAM ECG 2500 P54 FC	31.38				
DAM ECG 3000 P54 FC	37.16				

Izmeri

