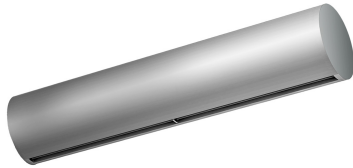




Ipašības



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.).
- Dekoratīvas cilindriera gaisa aizkars vertikālai un horizontālai uzstādīšanai.
- Slīpēta pašbalstāma korpusa konstrukcija izgatavota no cinkota lokšņu tērauda, standartā ar strukturālu epoksīda poliestera apdari baltā RAL9016 vai sudraba pelēkā RAL9006 krāsā. Pēc pieprasījuma ir pieejamas arī citas krāsas un nerūsējošais tērauds.
- Liels slīpēts ieplūdes režģis, kas novērš intensīvu apkopi.
- 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 gaisss. 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 PKC, timer, etc.)

Specifikācijas

50Hz

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

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

Modelis	(m³/h)	(m)	(kW)	(kW)	(kW)
RUND ECG 1000 P86 FC	-				
RUND ECG 1500 P86 FC	-				
RUND ECG 2000 P86 FC	-				
RUND ECG 2500 P86 FC	-				
RUND ECG 3000 P86 FC	-				
RUND ECG 1000 P64 FC	-				
RUND ECG 1500 P64 FC	-				
RUND ECG 2000 P64 FC	-				
RUND ECG 2500 P64 FC	-				
RUND ECG 3000 P64 FC	-				
RUND ECG 1000 P54 FC	11.5				
RUND ECG 1500 P54 FC	17.86				
RUND ECG 2000 P54 FC	25.24				
RUND ECG 2500 P54 FC	31.38				
RUND ECG 3000 P54 FC	37.16				

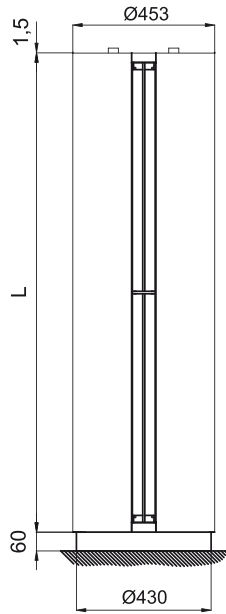
60Hz



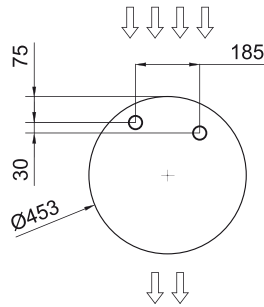
Modelis	(m <sup>3</sup> /h)	(m)
RUND ECG 1000 A FC	3-4,2	
RUND ECG 1500 A FC	3-4,2	
RUND ECG 2000 A FC	3-4,2	
RUND ECG 2500 A FC	3-4,2	
RUND ECG 3000 A FC	3-4,2	

Modelis	(m <sup>3</sup> /h)	(kW)	(m)
RUND ECG 1000 E FC	3-4,2		
RUND ECG 1500 E FC	3-4,2		
RUND ECG 2000 E FC	3-4,2		
RUND ECG 2500 E FC	3-4,2		
RUND ECG 3000 E FC	3-4,2		

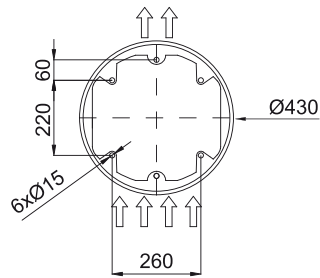
Modelis	(m <sup>3</sup> /h)	(m)	(kW)	(kW)	(kW)
RUND ECG 1000 P86 FC	-				
RUND ECG 1500 P86 FC	-				
RUND ECG 2000 P86 FC	-				
RUND ECG 2500 P86 FC	-				
RUND ECG 3000 P86 FC	-				
RUND ECG 1000 P64 FC	-				
RUND ECG 1500 P64 FC	-				
RUND ECG 2000 P64 FC	-				
RUND ECG 2500 P64 FC	-				
RUND ECG 3000 P64 FC	-				
RUND ECG 1000 P54 FC	11.5				
RUND ECG 1500 P54 FC	17.86				
RUND ECG 2000 P54 FC	25.24				
RUND ECG 2500 P54 FC	31.38				
RUND ECG 3000 P54 FC	37.16				



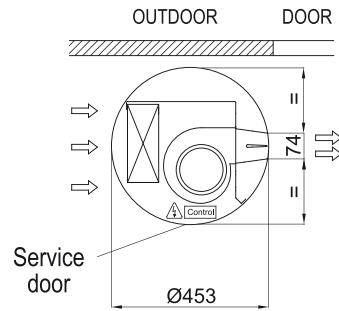
Water pipes top entrance



Floor fixing points with foot



Standard installation  
(vertical left side)



	L
RUND 1000	1025
RUND 1500	1525
RUND 2000	2030
RUND 2500	2530
RUND 3000	2980