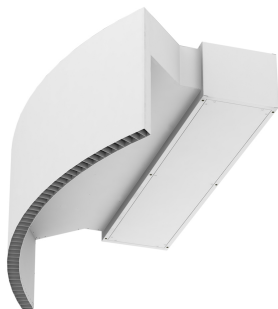


Ipašības

Gaisa aizkari Rotowind virpuļdurvīm ir izstrādāti ideālai atbilstībai ar virpuļdurvju izliekumu. Tādēļ var teikt, ka katrs gaisa aizkars ir unikāls. Tas tiek neredzami uzstādīts virs virpuļdurvīm divās iespējamās konfigurācijās un parasti tiek krāsots virpuļdurvju krāsā, lai harmoniski izskatītos kopā ar ēkas interjera un eksterjera estētiku. Mēs izstrādājam arī gaisa aizkarus lielām virpuļdurvīm.



- Speciāli izstrādāts uzstādīšanai visās virpuļdurvīs. Divi iespējamie izkārtojumi, pielāgoti izmēri.
- 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.
- Liels slīpēts ieplūdes režģis, kas novērš intensīvu apkopi.
- Apaļas anodētas alumīnija izplūdes lāpstiņas, spārna formas.
- Dubultas ieplūdes centrālās ventilatori ar ārējā rotora dzinēja vadību un zemu trokšņa līmeni. 5 ātruma selektori. EC modeļi samontēti kopā 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.
- 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)
ROTO G 1000 A	3-4	
ROTO G 1500 A	3-4	
ROTO G 2000 A	3-4	
ROTO G 2500 A	3-4	
ROTO ECG 1000 A	3-4,2	
ROTO ECG 1500 A	3-4,2	
ROTO ECG 2000 A	3-4,2	
ROTO ECG 2500 A	3-4,2	

Modelis	(m³/h)	(kW)	(m)
ROTO G 1000 E	3-4		
ROTO G 1500 E	3-4		
ROTO G 2000 E	3-4		
ROTO G 2500 E	3-4		
ROTO ECG 1000 E	3-4,2		
ROTO ECG 1500 E	3-4,2		
ROTO ECG 2000 E	3-4,2		
ROTO ECG 2500 E	3-4,2		

Modelis	(m³/h)	(m)	(kW)	(kW)	(kW)
ROTO G 1000 P86	-				
ROTO G 1500 P86	-				
ROTO G 2000 P86	-				
ROTO G 2500 P86	-				
ROTO ECG 1000 P86	-				
ROTO ECG 1500 P86	-				
ROTO ECG 2000 P86	-				
ROTO ECG 2500 P86	-				
ROTO G 1000 P64	-				
ROTO G 1500 P64	-				
ROTO G 2000 P64	-				
ROTO G 2500 P64	-				
ROTO ECG 1000 P64	-				



Modelis	(m ³ /h)	(m)	(kW)	(kW)	(kW)
ROTO ECG 1500 P64	-				
ROTO ECG 2000 P64	-				
ROTO ECG 2500 P64	-				
ROTO G 1000 P54	10,56				
ROTO G 1500 P54	16,37				
ROTO G 2000 P54	23,15				
ROTO G 2500 P54	28,76				
ROTO ECG 1000 P54	11,5				
ROTO ECG 1500 P54	17,86				
ROTO ECG 2000 P54	25,24				
ROTO ECG 2500 P54	31,38				

60Hz

Modelis	(m ³ /h)	(m)
ROTO G 1000 A 60Hz	3-4	
ROTO G 1500 A 60Hz	3-4	
ROTO G 2000 A 60Hz	3-4	
ROTO G 2500 A 60Hz	3-4	
ROTO ECG 1000 A	3-4,2	
ROTO ECG 1500 A	3-4,2	
ROTO ECG 2000 A	3-4,2	
ROTO ECG 2500 A	3-4,2	

Modelis	(m ³ /h)	(kW)	(m)
ROTO ECG 1000 E	3-4,2		
ROTO ECG 1500 E	3-4,2		
ROTO ECG 2000 E	3-4,2		
ROTO ECG 2500 E	3-4,2		

Modelis	(m ³ /h)	(m)	(kW)	(kW)	(kW)
ROTO ECG 1000 P86	-				
ROTO ECG 1500 P86	-				
ROTO ECG 2000 P86	-				
ROTO ECG 2500 P86	-				
ROTO ECG 1000 P64	-				
ROTO ECG 1500 P64	-				
ROTO ECG 2000 P64	-				
ROTO ECG 2500 P64	-				
ROTO ECG 1000 P54	11,5				
ROTO ECG 1500 P54	17,86				
ROTO ECG 2000 P54	25,24				
ROTO ECG 2500 P54	31,38				

Izmeri

