

Karakteristike

Rotowind vazdušne zavese za rotirajuća vrata dizajnirane su tako da se savršeno uklapaju sa zakrivljenostima rotirajućih vrata. Stoga bi se moglo reći da je savka zavesa jedinstvena. Montirane su diskretno iznad rotirajućih vrata u dve moguće konfiguracije i obično su obojene istom bojom kao i okretna vrata da bi se ukombinovale u unutrašnju i spoljašnju estetiku zgrade. Takođe dizajniramo vazdušne zavese za velika rotirajuća vrata.



- Specijalno dizajnirana da bude ugradjena na sve tipove rotirajućih vrata. Dve moguće postavke, prilagodjenih dimenzija.
- Konstrukcija samoodrživog kućišta napravljena od galvanizovane čelične ploče, završeno u strukturalnoj epoksi-poliester slikarskoj beloj boji RAL9016 kao standardnoj. Druge boje ili nerđajući čelik su dostupne na zahtev.
- Velika brušena ulazna rešetka koja ne zahteva intenzivno održavanje.
- Kružne anodizirane aluminijumske izlazne lopatice, aerodinamičnog oblika.
- Centrifugalni ventilatori sa duplim otvorom pokretani spoljašnjim motorom rotora, sa niskim nivoom buke. Selektor 5 brzina. EC modeli sastavljeni sa veoma štedljivim i efikasnim ventilatorima.
- "P" tip sa spiralom za grejanje. "E" tip sa električnim oklopljenim elementima, tri stadijuma sa integrisanom regulacijom. "A" tip bez grejanja, samo vazduh. DX spirala za opciono proširenje.
- Obuhvata Uključiti i Igraj kontrolu sa 7m RJ45 kablom i infracrvenim daljinskim upravljačem. Opciono: Pametna kontrola (programirajuće, automatsko, inteligentno, štedljivo, Modbus RTU for BMS...)

Specifikacije

50Hz

Negrežano		
Model	Nominalni protok vazduha (m ³ /h)	Preporučena Visina Instalacije (m)
ROTO G 1000 A	2400	3-4
ROTO G 1500 A	3200	3-4
ROTO G 2000 A	4800	3-4
ROTO G 2500 A	5600	3-4
ROTO ECG 1000 A	2700	3-4,2
ROTO ECG 1500 A	3600	3-4,2
ROTO ECG 2000 A	5400	3-4,2
ROTO ECG 2500 A	6300	3-4,2

Električno Grejanje			
Model	Nominalni protok vazduha (m ³ /h)	Električni Grejni Kapacitet 400Vx3 (kW)	Preporučena Visina Instalacije (m)
ROTO G 1000 E	2400	5/10/15	3-4
ROTO G 1500 E	3200	7,5/15/22,5	3-4
ROTO G 2000 E	4800	10/20/30	3-4
ROTO G 2500 E	5600	10/20/30	3-4
ROTO ECG 1000 E	2700	5/10/15	3-4,2
ROTO ECG 1500 E	3600	7,5/15/22,5	3-4,2
ROTO ECG 2000 E	5400	10/20/30	3-4,2
ROTO ECG 2500 E	6300	10/20/30	3-4,2

Vodeno Grejanje					
Model	Nominalni protok vazduha (m ³ /h)	Kapacitet Grejanja Out. Ut. 80/60°C (kW)	Kapacitet Grejanja Out. Ut. 60/40°C (kW)	Kapacitet Grejanja Out. Ut. 50/40°C (kW)	Preporučena Visina Instalacije (m)
ROTO G 1000 P86	2250	11,04	-	-	3-4
ROTO G 1500 P86	3000	16,02	-	-	3-4



Vodeno Grejanje					
Model	Nominalni protok vazduha (m³/h)	Kapacitet Grejanja Out. Ut. 80/60°C (kW)	Kapacitet Grejanja Out. Ut. 60/40°C (kW)	Kapacitet Grejanja Out. Ut. 50/40°C (kW)	Preporučena Visina Instalacije (m)
ROTO G 2000 P86	4500	24,92	-	-	3-4
ROTO G 2500 P86	5250	31,16	-	-	3-4
ROTO ECG 1000 P86	2550	11,89	-	-	3-4,2
ROTO ECG 1500 P86	3400	17,29	-	-	3-4,2
ROTO ECG 2000 P86	5100	26,86	-	-	3-4,2
ROTO ECG 2500 P86	5950	33,63	-	-	3-4,2
ROTO G 1000 P64	2250	-	10,42	-	3-4
ROTO G 1500 P64	3000	-	15,47	-	3-4
ROTO G 2000 P64	4500	-	22,29	-	3-4
ROTO G 2500 P64	5250	-	26,61	-	3-4
ROTO ECG 1000 P64	2550	-	11,27	-	3-4,2
ROTO ECG 1500 P64	3400	-	16,77	-	3-4,2
ROTO ECG 2000 P64	5100	-	24,14	-	3-4,2
ROTO ECG 2500 P64	5950	-	28,84	-	3-4,2
ROTO G 1000 P54	2250	-	-	10,56	3-4
ROTO G 1500 P54	3000	-	-	16,37	3-4
ROTO G 2000 P54	4500	-	-	23,15	3-4
ROTO G 2500 P54	5250	-	-	28,76	3-4
ROTO ECG 1000 P54	2550	-	-	11,5	3-4,2
ROTO ECG 1500 P54	3400	-	-	17,86	3-4,2
ROTO ECG 2000 P54	5100	-	-	25,24	3-4,2
ROTO ECG 2500 P54	5950	-	-	31,38	3-4,2

60Hz

Negrejano		
Model	Nominalni protok vazduha (m³/h)	Preporučena Visina Instalacije (m)
ROTO ECG 1000 A	2700	3-4,2
ROTO ECG 1500 A	3600	3-4,2
ROTO ECG 2000 A	5400	3-4,2
ROTO ECG 2500 A	6300	3-4,2

Električno Grejanje			
Model	Nominalni protok vazduha (m³/h)	Električni Grejni Kapacitet 400Vx3 (kW)	Preporučena Visina Instalacije (m)
ROTO ECG 1000 E	2700	5/10/15	3-4,2
ROTO ECG 1500 E	3600	7,5/15/22,5	3-4,2
ROTO ECG 2000 E	5400	10/20/30	3-4,2
ROTO ECG 2500 E	6300	10/20/30	3-4,2

Vodeno Grejanje					
Model	Nominalni protok vazduha (m³/h)	Kapacitet Grejanja Out. Ut. 80/60°C (kW)	Kapacitet Grejanja Out. Ut. 60/40°C (kW)	Kapacitet Grejanja Out. Ut. 50/40°C (kW)	Preporučena Visina Instalacije (m)
ROTO ECG 1000 P86	2550	11,89	-	-	3-4,2
ROTO ECG 1500 P86	3400	17,29	-	-	3-4,2
ROTO ECG 2000 P86	5100	26,86	-	-	3-4,2
ROTO ECG 2500 P86	5950	33,63	-	-	3-4,2

Model	Vodeno Grejanje				Preporučena Visina Instalacije (m)
	Nominalni protok vazduha (m³/h)	Kapacitet Grejanja Out. Ut. 80/60°C (kW)	Kapacitet Grejanja Out. Ut. 60/40°C (kW)	Kapacitet Grejanja Out. Ut. 50/40°C (kW)	
ROTO ECG 1000 P64	2550	-	11,27	-	3-4,2
ROTO ECG 1500 P64	3400	-	16,77	-	3-4,2
ROTO ECG 2000 P64	5100	-	24,14	-	3-4,2
ROTO ECG 2500 P64	5950	-	28,84	-	3-4,2
ROTO ECG 1000 P54	2550	-	-	11,5	3-4,2
ROTO ECG 1500 P54	3400	-	-	17,86	3-4,2
ROTO ECG 2000 P54	5100	-	-	25,24	3-4,2
ROTO ECG 2500 P54	5950	-	-	31,38	3-4,2

Dimenzije

