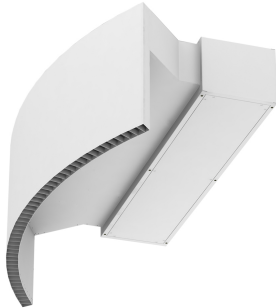




Karakteristike

Zražne zavese za vrtljiva vrata Rotowind, so oblikovane tako, da se popolnoma ujemajo z ukrivljenostjo vrtljivih vrat. Zato lahko trdimo, da je vsaka zražna zavesa edinstvena. Vgrajene so diskretno nad vrtljivimi vrati v dveh možnih konfiguracijah in so običajno prevlečene z isto barvo kot vrtljiva vrata, da se združijo z notranjo ali zunanjo estetiko stavbe. Oblikujemo tudi zražne zavese za velika vrtljiva vrata.



- Posebej zasnovana za vgradnjo v vse vrste vrtljivih vrat. Možni sta dve postavitvi in prilagajanje dimenzij
- Samonosilna konstrukcija ohišja iz pocinkane jeklene plošče, izdelano v strukturni epoksi-poliestrski barvi standardno bele barve RAL9016. Druge barve ali nerjaveče jeklo so na voljo po zahtevi.
- Velika fasetirana rešetka ne potrebuje intenzivnega vzdrževanja.
- Krožne anodizirane aluminijaste izhodna krila, oblikovana po zražnem profilu.
- Centrifugalni ventilatorji z dvojnimi dovodom, ki jih poganja zunanji rotor motorja z nizko raven hrupa. Izbira med 5 hitrostmi. Modeli EC so sestavljeni z ventilatorji z visoko učinkovitostjo in majhno porabo.
- Tip "P" z vodno ogrevano tuljavo. Tip "E" z zaščitnimi električnimi elementi, tremi stopnjami z integrirano regulacijo. Tip "A" brez ogrevanja, samo zrak. Možnost dodatne opremitve z DX tuljavo.
- Vključuje Plug&Play nadzor preko 7m RJ45 kabla in infrardečim daljinskim upravljalnikom. Izbirno: Clever nadzor (programabilni, avtomatski, inteligentni, varčni, Modbus RTU za BMS...)

Specifikacije

50Hz

Neogrevano			
Model	Nominalni pretok zraka (m ³ /h)	Priporočena višina instalacije (m)	(m ³ /h)
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 ogrevanje								
Model	Nominalni pretok zraka (m ³ /h)	Električna grelna kapaciteta 400Vx3 (kW)	Priporočena višina instalacije (m)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(m ³ /h)
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	-	-	-	-	-

Vodno ogrevanje



Model	Nominalni pretok zraka (m³/h)	Priporožena višina instalacije (m)	Kapaciteta ogrevanja 80/60°C (kW)	Kapaciteta ogrevanja 60/40°C (kW)	Kapaciteta ogrevanja 50/40°C (kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(m³/h)
ROTO G 1000 P86	2250	3-4	11,04	-	-	-			
ROTO G 1500 P86	3000	3-4	16,02	-	-	-			
ROTO G 2000 P86	4500	3-4	24,92	-	-	-			
ROTO G 2500 P86	5250	3-4	31,16	-	-	-			
ROTO ECG 1000 P86	2550	3-4,2	11,89	-	-	-			
ROTO ECG 1500 P86	3400	3-4,2	17,29	-	-	-			
ROTO ECG 2000 P86	5100	3-4,2	26,86	-	-	-			
ROTO ECG 2500 P86	5950	3-4,2	33,63	-	-	-			
ROTO G 1000 P64	2250	3-4	-	10,42	-	-			
ROTO G 1500 P64	3000	3-4	-	15,47	-	-			
ROTO G 2000 P64	4500	3-4	-	22,29	-	-			
ROTO G 2500 P64	5250	3-4	-	26,61	-	-			
ROTO ECG 1000 P64	2550	3-4,2	-	11,27	-	-			
ROTO ECG 1500 P64	3400	3-4,2	-	16,77	-	-			
ROTO ECG 2000 P64	5100	3-4,2	-	24,14	-	-			
ROTO ECG 2500 P64	5950	3-4,2	-	28,84	-	-			
ROTO G 1000 P54	2250	3-4	-	-	10,56	-			
ROTO G 1500 P54	3000	3-4	-	-	16,37	-			
ROTO G 2000 P54	4500	3-4	-	-	23,15	-			
ROTO G 2500 P54	5250	3-4	-	-	28,76	-			
ROTO ECG 1000 P54	2550	3-4,2	-	-	11,5	-			
ROTO ECG 1500 P54	3400	3-4,2	-	-	17,86	-			
ROTO ECG 2000 P54	5100	3-4,2	-	-	25,24	-			
ROTO ECG 2500 P54	5950	3-4,2	-	-	31,38	-			

60Hz

Neogrevano									
Model	Nominalni pretok zraka (m³/h)	Priporožena višina instalacije (m)	(m³/h)						
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	-						

Elektrižno ogrevanje									
Model	Nominalni pretok zraka (m³/h)	Elektrižna grelna kapaciteta 400Vx3 (kW)	Priporožena višina instalacije (m)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(m³/h)
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	-					

Vodno ogrevanje									
Model	Nominalni pretok zraka (m³/h)	Priporožena višina instalacije (m)	Kapaciteta ogrevanja 80/60°C (kW)	Kapaciteta ogrevanja 60/40°C (kW)	Kapaciteta ogrevanja 50/40°C (kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(m³/h)

ROTO ECG 1000 P86	2550	3-4,2	11,89	-	-	-
ROTO ECG 1500 P86	3400	3-4,2	17,29	-	-	-
ROTO ECG 2000 P86	5100	3-4,2	26,86	-	-	-
ROTO ECG 2500 P86	5950	3-4,2	33,63	-	-	-
ROTO ECG 1000 P64	2550	3-4,2	-	11,27	-	-
ROTO ECG 1500 P64	3400	3-4,2	-	16,77	-	-
ROTO ECG 2000 P64	5100	3-4,2	-	24,14	-	-
ROTO ECG 2500 P64	5950	3-4,2	-	28,84	-	-
ROTO ECG 1000 P54	2550	3-4,2	-	-	11,5	-
ROTO ECG 1500 P54	3400	3-4,2	-	-	17,86	-
ROTO ECG 2000 P54	5100	3-4,2	-	-	25,24	-
ROTO ECG 2500 P54	5950	3-4,2	-	-	31,38	-

Dimenzije

