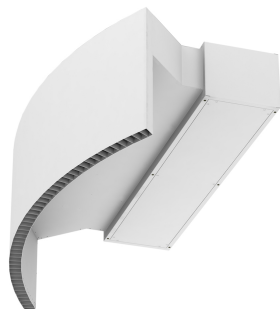




Właściwości

Kurtyny powietrzne Rotowind do drzwi obrotowych zostały zaprojektowane tak, aby idealnie pasowały do krzywizny drzwi obrotowych. Dlatego można powiedzieć, że każda kurtyna powietrzna jest wyjątkowa. Są montowane dyskretnie nad drzwiami obrotowymi w dwóch możliwych konfiguracjach i są zwykle malowane tym samym kolorem co drzwi obrotowe, aby łączyć się z wewnętrzną lub zewnętrzną estetyką budynku. Projektujemy również kurtyny powietrzne do dużych drzwi obrotowych.



- Specjalnie zaprojektowany do montażu we wszystkich typach drzwi obrotowych. Dwa możliwe układy, dostosowane wymiary.
- Samonośna konstrukcja obudowy wykonana z ocynkowanej blachy stalowej, wykończone strukturalnie farbą epoksydowo-poliestrową w kolorze białym RAL9016 w standardzie. Inne kolory lub stal nierdzewna są dostępne na życzenie.
- Duża fasetowana kratka wlotowa zapobiegająca intensywnej konserwacji.
- Okrągłe anodowane aluminiowe łopatki wylotowe, kształt opływowy.
- Dwukrotnie wlotowe wentylatory odśrodkowe napędzane przez zewnętrzny silnik wirnika i niski poziom hałasu. Selektor 5-biegowy. Modele EC zmontowane z wentylatorami o bardzo niskiej wydajności.
- Typ "P" z nagrzewnicą wodną. Typ "E" z elektrycznymi elementami ekranowanymi, trzy stopnie ze zintegrowaną regulacją. Typ "A" bez ogrzewania, tylko powietrze. Opcjonalna cewka rozszerzalności DX.
- Zawiera sterowanie Plug&Play za pomocą 7-metrowego kabla RJ45 i pilota na podczerwień. Opcjonalnie: Inteligentne sterowanie (programowalne, automatyczne, inteligentne, oszczędzanie energii, Modbus RTU dla BMS...)

Specyfikacja

50Hz

Nieogrzewane

Model	Nominalny przepływ powietrza		Zalecana wysokość montażu	
	(m³/h)	(m³/h)	(m)	(m³/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	-

Nagrzewnica elektryczna

Model	Nominalny przepływ powietrza (m³/h)	Elektryczna wydajność grzewcza 400Vx3 (kW)	Zalecana wysokość montażu (m)	Wydajność (kW)				(m³/h)
				(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
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	-	-	-	-	-

Nagrzewnica wodna

Model	Nominalny przepływ powietrza (m³/h)	Zalecana wysokość montażu (m)	Wydajność grzewcza (kW)			(kW)	(kW)	(kW)	(m³/h)
			80/60°C (kW)	60/40°C (kW)	50/40°C (kW)				
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	-	-	-	-	-	



Nagrzewnica wodna									
Model	Nominalny przepływ powietrza (m³/h)	Zalecana wysokość montażu (m)	Wydajność grzewcza	Wydajność grzewcza	Wydajność grzewcza	(kW)	(kW)	(kW)	(m³/h)
			80/60°C (kW)	60/40°C (kW)	50/40°C (kW)				
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

Nieogrzewane			
Model	Nominalny przepływ powietrza	Zalecana wysokość montażu	(m³/h)
	(m³/h)	(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	-

Nagrzewnica elektryczna									
Model	Nominalny przepływ powietrza (m³/h)	Elektryczna wydajność grzewcza 400Vx3 (kW)	Zalecana wysokość montażu (m)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(m³/h)	
									ROTO ECG 1000 E
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	-	-	-	-	-	

Nagrzewnica wodna									
Model	Nominalny przepływ powietrza (m³/h)	Zalecana wysokość montażu (m)	Wydajność grzewcza	Wydajność grzewcza	Wydajność grzewcza	(kW)	(kW)	(kW)	(m³/h)
			80/60°C (kW)	60/40°C (kW)	50/40°C (kW)				
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	-	-	-	-

Nagrzewnica wodna

Model	Nominalny przepływ powietrza (m ³ /h)	Zalecana wysokość montażu (m)	Wydajność grzewcza	Wydajność grzewcza	Wydajność grzewcza	(kW)	(kW)	(kW)	(m ³ /h)
			80/60°C (kW)	60/40°C (kW)	50/40°C (kW)				
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	-	-	-	-

Wymiary

