

WŁAŚCIWOŚCI

Kurtyna powietrzna OPTIMA jest idealna dla większości wejść obiektów handlowych o wysokości do 2,8 metra. OPTIMA to mała i kompaktowa kurtyna powietrzna o eleganckim i przyjaznym designie o zaokrąglonym kształcie i krawędziach. Jej obudowa zewnętrzna jest dostosowywana do dowolnego koloru z palety RAL, aby dostosować się do wewnętrznej estetyki dowolnego pomieszczenia. Kurtyna powietrzna OPTIMA obejmuje system regulacji naściennej ze zdalnym sterowaniem.



- Samonośna konstrukcja obudowy wykonana z ocynkowanej blachy stalowej, wykończone strukturalnie farbą epoksydowo-poliestrową w kolorze białym RAL9016 w standardzie. Inne kolory są dostępne na życzenie.
- Mikroperforowana kratka wlotowa z funkcjami filtra i łatwą obsługą. Nie wymaga filtra wstępnego.
- Anodowane aluminiowe łopatki wylotowe, kształt płata.
- Wentylatory poprzeczne o niskim poziomie hałasu, napędzane przez 2-biegowy zewnętrzny silnik wirnika.
- Typ "P" z nagrzewnicą wodną. Typ "E" z elektrycznymi elementami ekranowanymi, trzy stopnie ze zintegrowaną regulacją. Typ "A" bez ogrzewania, tylko powietrze.
- 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.)

Specyfikacja

50Hz

Nieogrzewane		
Model	Nominalny przepływ powietrza	Zalecana wysokość montażu
	(m ³ /h)	(m)
OPT 1000 A	1500	2,2-2,8
OPT 1500 A	2150	2,2-2,8
OPT 2000 A	2900	2,2-2,8

Nagrzewnica elektryczna				
Model	Nominalny przepływ powietrza	Elektryczna wydajność		Zalecana wysokość montażu
		grzewcza 230Vx1	grzewcza 400Vx3	
	(m ³ /h)	(kW)	(kW)	(m)
OPT 1000 E	1500	-	1,9/3,8/5,6	2,2-2,8
OPT 1000 E-9	1500	-	3/6/9	2,2-2,8
OPT 1500 E	2150	-	3/6/9	2,2-2,8
OPT 2000 E	2900	-	3,8/7,5/11,3	2,2-2,8
OPT 1000 E230	1500	1,9/3,8/5,6	-	2,2-2,8
OPT 1500 E230-6	2150	1,9/3,8/5,6	-	2,2-2,8
OPT 1500 E230-9	2150	3/6/9	-	2,2-2,8
OPT 2000 E230	2900	3,8/7,5/11,3	-	2,2-2,8

Nagrzewnica wodna			
Model	Nominalny przepływ powietrza	Wydajność grzewcza 80/60°C	Zalecana wysokość montażu
	(m ³ /h)	(kW)	(m)
OPT 1000 P	1400	8,20	2,2-2,8
OPT 1500 P	2100	12,7	2,2-2,8
OPT 2000 P	2750	16,7	2,2-2,8

60Hz

Nieogrzewane		
Model	Nominalny przepływ powietrza	Zalecana wysokość montażu
	(m ³ /h)	(m)
OPT 1000 A 60Hz	1700	2,2-2,8
OPT 1500 A 60Hz	2250	2,2-2,8
OPT 2000 A 60Hz	3350	2,2-2,8

wymiary

