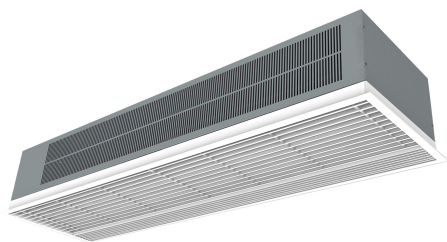


WŁAŚCIWOŚCI

Kurtyna powietrzna do zabudowy do obiektów handlowych z zalecaną wysokością montażu do 2,8 metra. Wlot i wylot zintegrowany w jednej ramie dla łatwego montażu i stylowego projektu, wykończony w dowolnym kolorze, aby wtopić się w wewnętrzną lub zewnętrzną estetykę budynku. Regulacja prędkości i ogrzewania zintegrowana z kontrolą Plug & Play i pilotem na podczerwień. Kurtyna powietrzna Optima do zabudowy, również może działać z naszym inteligentnym sterowaniem, [Clever Control](#).



- Samonośna konstrukcja obudowy wykonana z ocynkowanej blachy stalowej, gotowy do instalacji w suficie podwieszanym.
- Kratka wlotowa (bez konserwacji) wykonana z profili aluminiowych i dysza wydmuchowa, zintegrowana w jedną białą ramę w kolorze RAL 9016. Inne kolory są dostępne na życzenie.
- 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)		
RO 1000 A	1700		2,2-2,8
RO 1500 A	2200		2,2-2,8
RO 2000 A	3200		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)
RO 1000 E	1700	-	1,9/3,8/5,6	2,2-2,8
RO 1000 E-9	1700	-	3/6/9	2,2-2,8
RO 1500 E	2200	-	3/6/9	2,2-2,8
RO 2000 E	3200	-	3,8/7,5/11,3	2,2-2,8
RO 1000 E230	1700	1,9/3,8/5,6	-	2,2-2,8
RO 1500 E230-6	2200	1,9/3,8/5,6	-	2,2-2,8
RO 1500 E230-9	2200	3/6/9	-	2,2-2,8
RO 2000 E230	3200	3,8/7,5/11,3	-	2,2-2,8

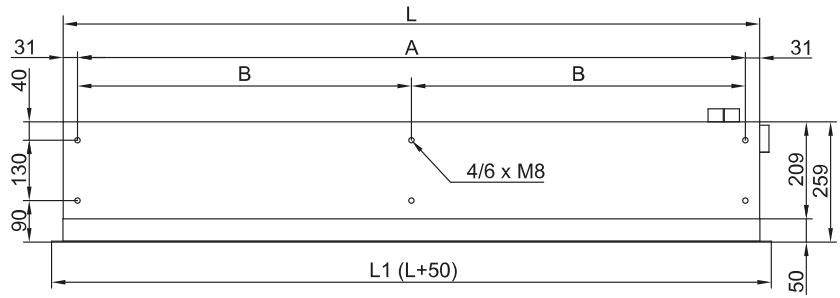
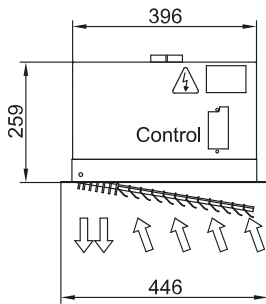
Nagrzewnica wodna			
Model	Nominalny przepływ powietrza	Wydajność grzewcza 80/60°C	Zalecana wysokość montażu
RO 1000 P	1450	8,30	2,2-2,8
RO 1500 P	2175	13	2,2-2,8
RO 2000 P	2850	17,1	2,2-2,8

60Hz

Nieogrzewane		
Model	Nominalny przepływ powietrza	
	(m ³ /h)	
RO 1000 A 60Hz	1900	
RO 1500 A 60Hz	2350	
RO 2000 A 60Hz	3700	



wymiary



	L	L1	A	B
RO 1000	1000	1050	938	-
RO 1500	1500	1550	1438	-
RO 2000	2000	2050	1938	969

