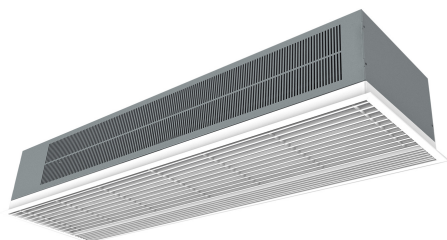


Właściwości

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.
- "P" type with water heated coil and integrated regulation for ON/OFF or three stages 0-10V proportional valve. 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	(m ³ /h)	(m)
RO 1000 A	2,2-2,8	
RO 1500 A	2,2-2,8	
RO 2000 A	2,2-2,8	

Nagrzewnica elektryczna

Model	(m ³ /h)	(kW)	(kW)	(m)
RO 1000 E	2,2-2,8			
RO 1000 E-9	2,2-2,8			
RO 1500 E	2,2-2,8			
RO 2000 E	2,2-2,8			
RO 1000 E230	2,2-2,8			
RO 1500 E230-6	2,2-2,8			
RO 1500 E230-9	2,2-2,8			
RO 2000 E230	2,2-2,8			

Nagrzewnica wodna

Model	(m ³ /h)	(kW)	(m)
RO 1000 P86	2,2-2,8		
RO 1500 P86	2,2-2,8		
RO 2000 P86	2,2-2,8		
RO 1000 P64	2,2-2,8		
RO 1500 P64	2,2-2,8		
RO 2000 P64	2,2-2,8		

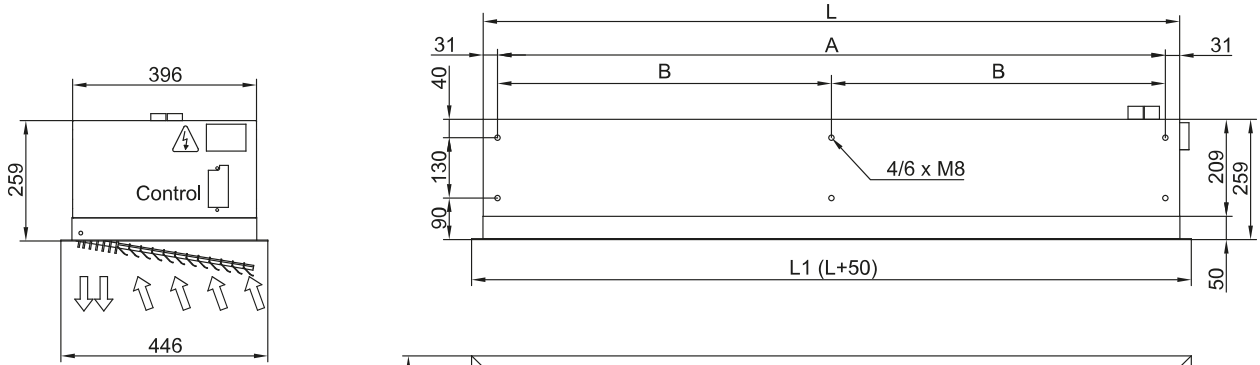
60Hz

Nieogrzewane



Model	(m³/h)	(m)
RO 1000 A 60Hz	2,2-2,8	
RO 1500 A 60Hz	2,2-2,8	
RO 2000 A 60Hz	2,2-2,8	

wymiary



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

