

WŁAŚCIWOŚCI

Innowacyjna koncepcja kurtyny wpuszczanej do montażu w całkowicie widoczny sposób zmienia ją w kurtynę dekoracyjną. Została zaprojektowana z myślą o integracji w nowoczesnych pomieszczeniach o współczesnej architekturze lub dekoracji w stylu industrialnym. Panel przedni idealnie nadaje się do personalizacji za pomocą logo, oświetlenia, napisów lub oznakowania, zgodnie z wymaganiami klienta.

top



- Innovative concept of decorative air curtain based on a recessed model to be installed free-hanging.
- Gładki panel przedni można dostosować za pomocą logotypów, oświetlenia, napisów lub sygnałów bezpieczeństwa i informacyjnych, zgodnie z wymaganiami klienta.
- Self-supporting casing construction made of galvanized steel plate painted in grey RAL9006. Inne kolory są dostępne na życzenie.
- Inlet and Outlet inbuilt in the same grid painted in white RAL9016. Inne kolory lub stal nierdzewna 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)	(m)
TOP 1000 A	1700	2,2-2,8
TOP 1500 A	2200	2,2-2,8
TOP 2000 A	3200	2,2-2,8

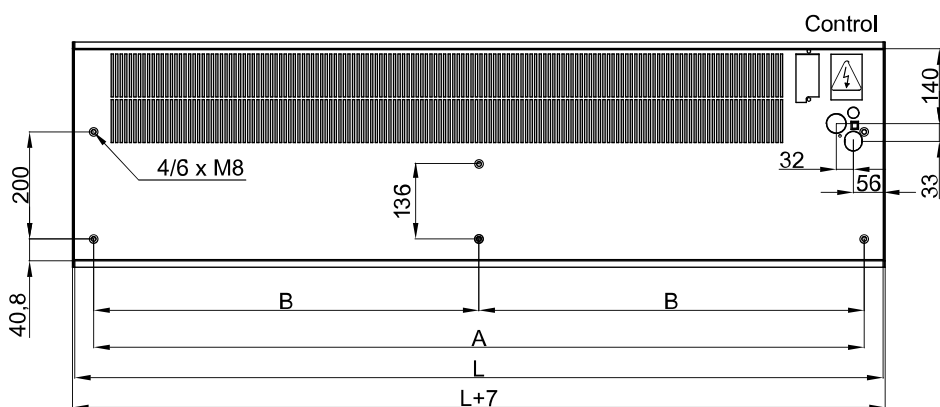
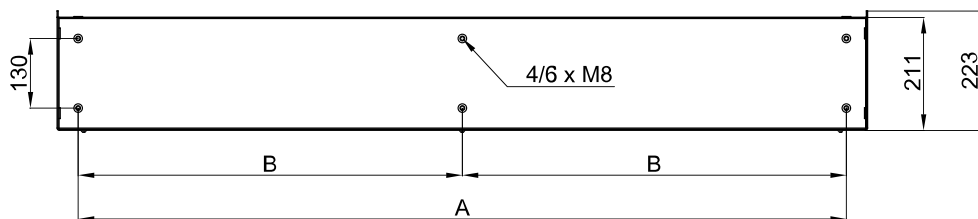
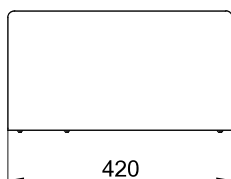
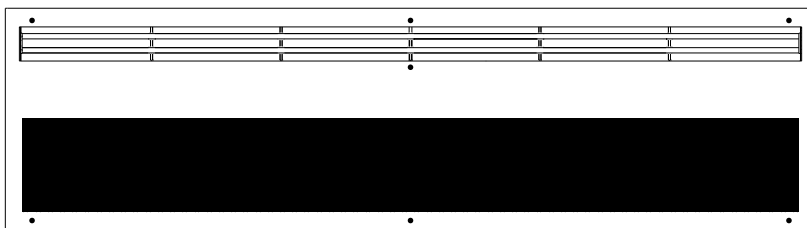
Nagrzewnica elektryczna

Model	Nominalny przepływ powietrza (m ³ /h)	Elektryczna wydajność		Zalecana wysokość montażu (m)
		grzewcza 230Vx1 (kW)	grzewcza 400Vx3 (kW)	
TOP 1000 E	1700	-	1,9/3,8/5,6	2,2-2,8
TOP 1000 E-9	1700	-	3/6/9	2,2-2,8
TOP 1500 E	2200	-	3/6/9	2,2-2,8
TOP 2000 E	3200	-	3,8/7,5/11,3	2,2-2,8
TOP 1000 E230	1700	1,9/3,8/5,6	-	2,2-2,8
TOP 1500 E230-6	2200	1,9/3,8/5,6	-	2,2-2,8
TOP 1500 E230-9	2200	3/6/9	-	2,2-2,8
TOP 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
	(m ³ /h)	(kW)	(m)
TOP 1000 P	1450	8.3	2,2-2,8
TOP 1500 P	2175	13	2,2-2,8
TOP 2000 P	2850	17.1	2,2-2,8

wymiary



	L	A	B
TOP 1000 A, P, E	1010	938	-
TOP 1500 A, P, E	1510	1438	-
TOP 2000 A, P, E	2010	1938	969