

Eigenschaften

Dekorativer Luftschleier mit innovativem Konzept durch Luftansaug- und Ausblasöffnungen auf der Unterseite, und geeignet für eine freihängende Installation. Der perfekte Style zur Integration und Anpassung in eine moderne und zeitgemäße Architektur der Räumlichkeiten und der Eingangsfassade. Die Frontansicht kann mit Logis, Schriftzügen, Schildern oder Notausgangshinweisen nach Kundenvorgabe angepasst werden.

top



- Selbsttragende Gehäusekonstruktion aus verzinktem Stahlblech, integrierbar in eine Zwischendecke.
- Wartungsfreies Ansauggitter und Ausblasdüse aus Aluminiumprofilen, in einem weißen Einbaurahmen angeordnet (RAL 9016). Andere Farben sind auf Anfrage erhältlich.
- Tragflächig geformte Ausblaslamellen aus eloxiertem Aluminium.
- 2-stufig angesteuerte, geräuscharme Querstromventilatoren mit 230V Außenläufermotoren.
- Warmwasser-Heizregister bei PWW-Typ [P] mit integrierter Regelung zum Ein-/Ausschalten mit Durchgangsventil oder 3-stufig über ein 0-10V Ventilstellantrieb mit Ventilkörper. „E“ Typ beinhaltet ein dreistufiges elektrisches Heizelement. „A“ Typ hat keine Heizung, nur Umluft.
- Plug&Play Advanced PRO CONTROL enthält: das Bedienteil mit LCD-Display und integriertem Remperatursensor, Klemmen für einen Türkontakt, 7m Verbindungskabel RJ11 und die interne Platine im Luftschleiergerät.

Beschreibung

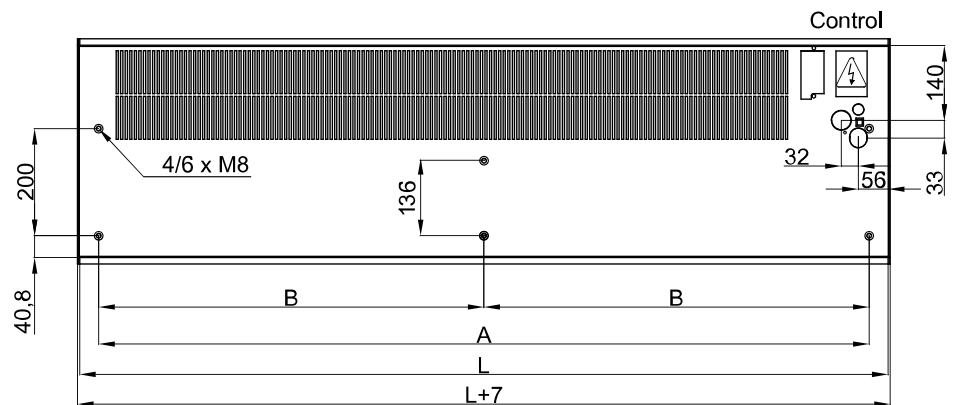
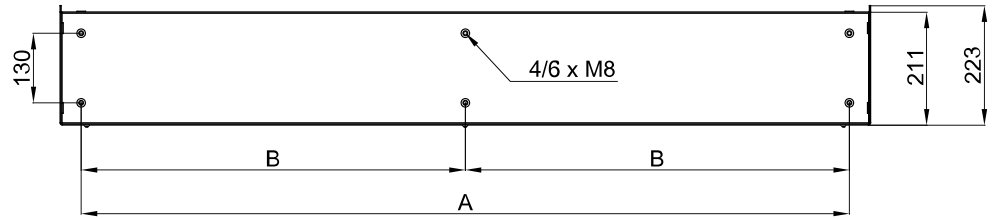
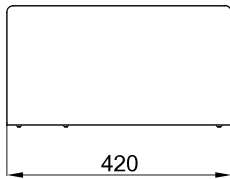
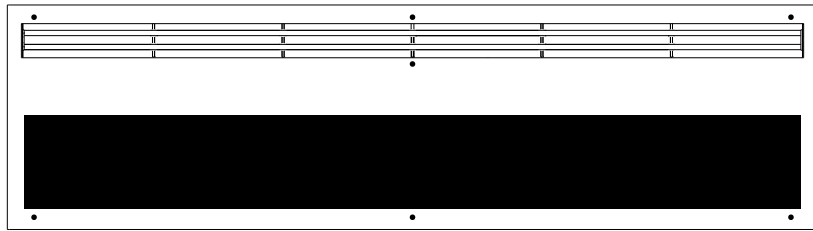
50Hz

Umluft		
Modell	Luftleistung (m³/h)	Empfohlene Einbauhöhe (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

Elektroheizung				
Modell	Luftleistung (m³/h)	Heizleistung 230Vx1 (kW)	Heizleistung 400Vx3 (kW)	Empfohlene Einbauhöhe (m)
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

PWW			
Modell	Luftleistung (m³/h)	Heizleistung 80/60°C (kW)	Empfohlene Einbauhöhe (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

Abmessungen



	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