



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.



- Innovatives Konzept für einen dekorativen Luftschleier zur freihängenden Installation über dem Eingang, Luftansaug- und Ausblasöffnungen auf der Unterseite integriert.
- Sanfte Form der Frontblende optional und individuell nach Kundenwunsch gestaltbar, unter anderem mit einem Firmenlogo, Beschriftungen, Leuchtelementen sowie Sicherheits- oder Warnhinweisen.
- Selbsttragende Gehäuse Konstruktion aus verzinktem Stahlblech, beschichtet in RAL 9006. Andere Farben sind auf Anfrage erhältlich.
- Luftansaugung- und Ausblasöffnungen in einer Struktur zusammen in der Farbe RAL 9016 beschichtet. Andere Farben oder Edelstahl sind auf Anfrage möglich.
- Tragfl chig geformte Ausblaslamellen aus eloxiertem Aluminium.
- 2-stufig angesteuerte, geräuscharme Querstromventilatoren mit 230V Au enl ufermotoren.
- 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 mit interner Regelung. „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 Luftschleierger t.

Beschreibung

50Hz

Umluft		
Modell	Luftleistung (m�/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 (m�/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 (m�/h)	Heizleistung 80/60�C (kW)	Empfohlene Einbauhöhe (m)
TOP 1000 P86	1450	8.3	2,2-2,8
TOP 1500 P86	2175	13	2,2-2,8
TOP 2000 P86	2850	17.1	2,2-2,8



Modell	PWW		
	Luftleistung (m³/h)	Heizleistung 80/60°C (kW)	Empfohlene Einbauhöhe (m)
TOP 1000 P64	1400	-	2,2-2,8
TOP 1500 P64	2100	-	2,2-2,8
TOP 2000 P64	2700	-	2,2-2,8

Abmessungen

