

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.



- Dekorativer Luftschleier mit innovativem Konzept durch Luftansaug- und Ausblasöffnungen auf der Unterseite, und geeignet für eine freihängende Installation.
- Die sanfte Form der Frontblende ist optional nach Kundenwunsch gestaltbar. Hier können unter anderem ein Firmenlogo, Beschriftungen, Leuchtelemente, Sicherheits- oder Warnhinweise ihren Platz finden.
- Rahmenlose Gehäusekonstruktion aus verzinktem Stahlblech und in der Farbe RAL9006 beschichtet. Andere Farben sind auf Anfrage erhältlich.
- Luftansaugung- und Ausblasöffnungen in einer Struktur zusammen in der Farbe RAL 9016 beschichtet. Andere Farben oder Edelstahlgehäuse sind auf Anfrage erhältlich.
- Tragflächig geformte Ausblaslamellen aus eloxiertem Aluminium.
- Eingesetzt werden 2-stufige geräuscharme Querstromventilatoren mit 230V Außenläufermotoren.
- „P“ Typ mit Warmwasserregister. „E“ Typ beinhaltet ein zweistufiges elektrisches Heizelement. „A“ Typ hat keine Heizung, nur Umluft.
- Plug&Play Steuerung mit 7m RJ45 Kabel und IR-Fernbedienung im Lieferumfang enthalten. Optional: Clever Control (programmierbar, automatisch, intelligent, energiesparend, Modbus RTU für GLT Anschluss...)

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	-	3,8/5,6	2,2-2,8
TOP 1000 E-9	1700	-	6/9	2,2-2,8
TOP 1500 E	2200	-	6/9	2,2-2,8
TOP 2000 E	3200	-	5,6/11,3	2,2-2,8
TOP 1000 E230	1700	3,8/5,6	-	2,2-2,8
TOP 1500 E230-6	2200	3,8/5,6	-	2,2-2,8
TOP 1500 E230-9	2200	6/9	-	2,2-2,8
TOP 2000 E230	3200	5,6/11,3	-	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

