

Eigenschaften

top



- 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 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 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 Luftschleiergerät.

Beschreibung

50Hz

Umluft		
Modell	Luftleistung (m³/h)	Empfohlene Einbauhöhe (m)
TOP 1000 A	1900	3.5
TOP 1500 A	2800	3.5
TOP 2000 A	3800	3.5

Elektroheizung			
Modell	Luftleistung (m³/h)	Heizleistung 400Vx3 (kW)	Empfohlene Einbauhöhe (m)
TOP 1000 E	1800	3/6/9	3.5
TOP 1500 E	2650	4/8/12	3.5
TOP 2000 E	3600	6/12/18	3.5

PWW			
Modell	Luftleistung (m³/h)	Heizleistung 80/60°C (kW)	Empfohlene Einbauhöhe (m)
TOP 1000 P86	1750	9,28	3.5
TOP 1500 P86	2400	13,65	3.5
TOP 2000 P86	3500	19,26	3.5
TOP 1000 P64	1600	-	3.5
TOP 1500 P64	2200	-	3.5
TOP 2000 P64	3200	-	3.5

Abmessungen

