



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.
- Advanced Plug&Play control. Includes: Advanced PRO control with LCD display and integrated thermostat, door contact, 7m and remote control. With integrated functions: door delay (configurable); interface mode; operation, alarm and maintenance warning signals; and multiple digital inputs that modify the air curtain's operation.
- Includes protective varnish for the electronic board and control.
- Optional:
 - Auxiliary temperature sensors that improve air curtain control and increase energy savings.
 - Clever PRO intelligent control (automatic, programmable, ModBus via PLC, timer, etc.) with an additional temperature sensor.

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

