

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     | (m³/h) | (kW) | (m) |
| TOP 1000 A | 3.5    |      |     |
| TOP 1500 A | 3.5    |      |     |
| TOP 2000 A | 3.5    |      |     |

| Elektroheizung |        |      |     |
|----------------|--------|------|-----|
| Modell         | (m³/h) | (kW) | (m) |
| TOP 1000 E     | 3.5    |      |     |
| TOP 1500 E     | 3.5    |      |     |
| TOP 2000 E     | 3.5    |      |     |

| PWW          |        |      |     |
|--------------|--------|------|-----|
| Modell       | (m³/h) | (kW) | (m) |
| TOP 1000 P86 | 3.5    |      |     |
| TOP 1500 P86 | 3.5    |      |     |
| TOP 2000 P86 | 3.5    |      |     |
| TOP 1000 P64 | 3.5    |      |     |
| TOP 1500 P64 | 3.5    |      |     |
| TOP 2000 P64 | 3.5    |      |     |

Abmessungen

