

Türluftschleieranlage RONDELL EC

Fabrikat: **TEKADOOR GmbH**

RONDELL-Türluftschleier-Kompaktanlage für Umluftbetrieb mit PWW-Wärmetauscher und **energieeinsparenden EC-Ventilatoren**.

Vorbereitet für den Einsatz an Karusselltüren **zum Aufbau/Einbau auf/in** den Korpus der Türe. Bestehend aus:
Dem Luftschleiergerät mit einem robusten, selbsttragenden Gehäuse aus verzinktem Stahlblech. Ausgestattet mit M 8 Gewindebohrungen für die Aufhängung zur Decke. Ausgerüstet mit direkt angetriebenen Radialventilatoren, geräuscharm laufend. Wärmetauscher in Kupfer-Alu-Bestückung mit hohem Wirkungsgrad.
Heizungs- und Elektroanschlüsse seitlich.

Ansauggitter aus gepresstem Stahlblech zum Schutz gegen Fremdkörper. Ausblaskanal mit Luftleitblechen (entsprechend der Anzahl der eingebauten Ventilatoren), einem dem Radius der Karusselltür angepasstem Stutzen und einem separatem Ausblasgitter. Ausgestattet mit senkrecht ausgerichteten, fest eingebauten Lamellen.

Oberflächen der von unten sichtbaren Teile pulverbeschichtet nach RAL.

Revisionsöffnung wahlweise von oben oder unten.

Befestigungsmöglichkeit über M 8 Nietmuttern, wahlweise von oben oder seitlich.

Die einzeln angetriebenen **EC-Ventilatoren** mit integriertem Motorschutz sind doppelseitig ansaugend, vibrationsfrei gelagert und werden durch ein PWM-Signal (Pulsweitenmodulation) angesteuert. **Sie entsprechen nicht nur der Richtlinie ErP2015 sondern übertreffen sogar diese Norm.** Der Wirkungsgrad der von **Tekadoor verwendeten EC-Ventilatoren** liegt im Teillastbetrieb bei >90%, ca. 30-35% höher als herkömmliche AC-Ventilatoren. Dadurch werden nicht nur die Effizienz gesteigert sondern auch die Betriebskosten gesenkt.
Funktion auch bei 60 Hz.

Steuerung CAT 200 EC

Elektronische LED Steuerung für **TEKADOOR-Luftschleier** mit PWW – Heizung und energiesparenden EC-Ventilatoren.

Die Steuerung verfügt über eine standardmäßige Auswahlmöglichkeit zwischen einem 5-stufigen Betrieb der Ventilatorsteuerung; diese kann individuell vom Betreiber gewählt werden. Auf dem Bedienteil CAT LED sind die jeweiligen Betriebsmodi und Symbolanzeigen übersichtlich angeordnet. Standardmäßig wird die Raumtemperatur angezeigt. Die Raumtemperaturerfassung erfolgt serienmäßig über einen internen Temperatursensor im Bedienteil.

Eine Auswahl verschiedener Betriebsarten ist durch einfache Menüführung möglich:

Hand – manueller Handbetrieb

Auto AS – Automatikbetrieb über Auskühlschutz

Auto RT – Automatikbetrieb über Raumtemperatur

Auto TK – Automatikbetrieb über Türkontakt

Auto AT – Automatikbetrieb über konstante Ausblastemperatur (opt. elektr. Regelventil erforderlich)

Auto Kombi – Kombinationsmöglichkeit aller einzelnen Automatikbetriebe

Für die Ansteuerung über eine **bauseitige DDC bzw. GLT** stehen ein Freigabekontakt und potentialfreie Betriebs- und Störmeldungen zur Verfügung. **Fehlermeldungen und Störungen** werden mit einer **leuchtenden LED** angezeigt. Die **CAT EC Steuerplatine erkennt selbständig eine mögliche Parallelschaltung** mit mehreren Geräten; so können bis zu 10 Türluftschleier über 1 Bedienteil im Master / Slave-Prinzip parallel betrieben werden. Die Steuerplatine ist im Türluftschleiergerät eingebaut und ein **20m vorkonfektioniertes Datenkabel** (Verbindung zwischen Türluftschleier und Bedienteil) ist im Lieferumfang enthalten.

TECHNISCHE DATEN (GEEIGNET FÜR KARUSSELLTÜREN)

Geräte-Abmessungen (ohne Stutzen) L/H/T	mm	
Durchmesser	m	
Durchgangs-Winkelmaß	°C	
Durchgangshöhe	m	

Türluftschieieranlage RONDELL EC Zubehör

Fabrikat: **TEKADOOR GmbH**

- Thermostatisches Durchgangsventil (MR)**
(Einstellbereich + 20°C bis + 35 °C) begrenzt die Ausblastemperatur (konstante Zulufttemperaturbegrenzung). Auch als 3-Wege-Ventil / Lose oder eingebaut erhältlich.

 - Thermoelektrisches Absperrventil (TAV)**
230 V / 50 Hz, stromlos geschlossen. Bauseitiger Einbau in den Heizungsvorlauf. Ansteuerung erfolgt über die Sommer-/ Winterschaltung. Sommerfunktion – geschlossen. Winterfunktion – geöffnet.

 - Flexible Heizungsanschlüsse**
Flexibler Heizungsanschluss mit Verschraubungen für Vor- und Rücklauf. Länge jeweils ca. 1 m.

 - Türkontaktschalter (TK-Reed)**
Schaltet im Automatikbetrieb den Türluftschieier in der vorgewählten Stufe ein – in Verbindung mit CAT und GTC Steuerung, Modbus und DDC-Modul.

 - Türkontaktmagnetschalter (TKM)**
Schaltet im Automatikbetrieb den Türluftschieier in der vorgewählten Stufe ein – in Verbindung mit CAT und GTC Steuerung, Modbus und DDC-Modul.

 - Frostschutzthermostat (FT)**
Dient der Überwachung von PWW-Wärmetauschern bei Frostgefahr. Sobald die Temperatur unter +7 °C sinkt, werden die Ventilatoren ausgeschaltet und ein optionales Magnetventil geöffnet.

 - Magnetventil (MV)**
Schaltet im Automatikbetrieb den Türluftschieier in der vorgewählten Stufe ein – in Verbindung mit GTC 1 EC, GTC 2EC, GTC E EC, Modbus und DDC-Modul. Öffnet oder schließt den Heizwasserkreislauf in der Sommer-/Winterstellung des Bedienteils, um bei Sommerbetrieb oder Stillstand des Luftschieiers den Heizwasserkreislauf zu schließen (stromlos geschlossen).
- Achtung:** Bei Einsatz von Magnetventilen oder thermoelektrischen Absperrventilen wird der Einbau eines Frostschutzthermostates (automatische Ansteuerung) sowie eines Schmutzfängers ausdrücklich empfohlen.
- Raumtemperatur-Fühler (AP) Aufputz**
Raumtemperatur-Fühler - RT-FD (nur in Verbindung mit CAT 200 und CAT 200 E).

 - Kabeltemperaturfühler**
Kabeltemperaturfühler zur Erfassung der Ist-Temperatur in Verbindung mit der Steuerung CAT 200 EC. Inklusive 10 m Anschlusskabel.