

SIRIO DEVIO 3.0 POINT

Strömungsumlenker "T" mit motorisierter Klappe

- cod. GAD600001



BESCHREIBUNG

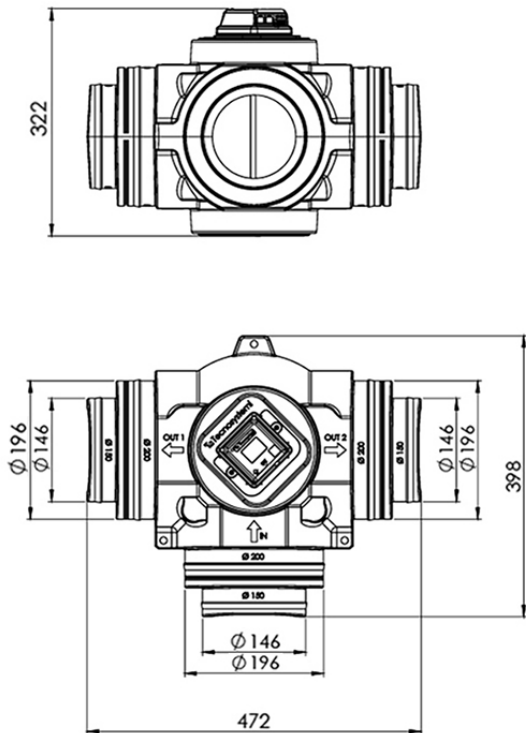
Mit dem motorischen Bypass "Sirio Devio 3.0" kann der Luftstrom durch einen sauberen Kontakt aller Art von einer Umgebung in eine andere umgeleitet werden.

Beispielsweise ist es im Wohnbereich möglich, den Luftstrom vom Wohnbereich zum Schlafbereich und/oder umgekehrt durch einen Schalter umzuleiten.

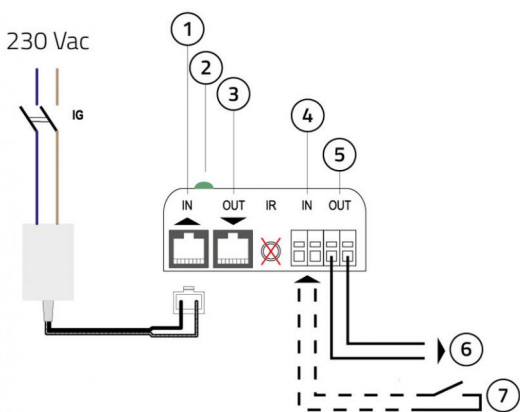
TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN:

- Aus gesintertem expandiertem Polystyrol
- Wärmeleitfähigkeit: 0,030 / 0,033 W/mK in Übereinstimmung mit der Richtlinie EN 12667 / EN 12939
- Dampfbeständigkeit 40 / 70 μ gemäß EN 12086
- Betriebstemperatur - 30° / + 90°
- Wasseraufnahme % Volumen ≤ 5 im Vergleich zu EN 12087
- Brandverhalten Euroklasse gemäß der Norm EN-ISO - 11925 - 2
- Wärmeleistung sP 30 mm 0,95 m2K/w aus Polystyrol
- Zusätzlicher IN/OUT-Kontakt
- Stromversorgung 230 V (Netzteil inklusive)
- Steuerung sauberer Kontakt EIN/AUS
- Drosselbewegung links/rechts
- Utility Kontaktausgang EIN/AUS
- Abnehmbarer und drehbarer Motor für einfache Wartung
- Multi-Durchmesser \varnothing 200/150 mm
- Hängeeinbausystem

ABMESSUNGEN



ANSCHLUSS ELEKTRISCHER SCHALTPLAN



- [1] Anschluss für Klappenstromversorgung
- [2] Signal-LED
- [3] Stecker für "Sirio Slave" Kaskadenverbindung
- [4] Eingangsstecker Klappe öffnen/schließen
- [5] Stecker Ausgang Freigabe ON/OFF
- [6] Schließt mit Drossel auf OUT2; öffnet mit Drossel auf OUT1
- [7] Kontakt geschlossen, Drossel auf OUT1; Kontakt geöffnet, Drossel auf OUT2

ARTIKEL

CODE	DESCRIPTION
GAD600001	

Alle Rechte an dieser Veröffentlichung liegen ausschließlich bei Tecnosystemi SpA.

Tecosystemi SpA behält sich das Recht vor, aus technischen oder kommerziellen Gründen, jederzeit und ohne Vorankündigung, Änderungen vorzunehmen.