

PRODUKTSERIE CA V0

Radialer Rohrventilator aus selbstverlöschendem Kunststoff



Selbstverlöschende Rohr-Radialventilatoren aus Kunststoff, zum Einbau in Zwischendecken oder Dachböden. Die ideale Lösung für eine unauffällige Be- oder Entlüftung von Wohn-, Geschäfts- oder Industriegebäuden (Küchen, Toiletten, Labore, Bars, Restaurants, Wäschereien, Geschäfte, usw.)

AUSFÜHRUNGEN

7 Modelle mit Nenndurchmessern von 100 bis 315 mm.

HAUPTMERKMALE

- Beständig gegen aggressive Chemikalien.
- Montagekonsolen sind im Lieferumfang enthalten.
- Hohe Schutzart gegen Staub und Wasser, für einen sicheren Einsatz in industriellen Umgebungen.
- Hoher Betriebstemperaturbereich (-25 °C / + 50 °C).
- Kann horizontal, vertikal oder mit Gefälle montiert werden.
- Kompatibel mit Reg. ErP 2018 N. 1253/2014.

TECHNISCHE MERKMALE

- Elektro-Anschluss-Klemmkasten und Luftleitwerk sind im Gehäuse integriert, hergestellt aus selbstverlöschendem Kunststoff (V0).
- 3-stufiger Motor mittels optionalem TRIO-CA (Artikelnr. 12869) regelbar.
- AC-Motor mit thermischem Überlastschutz und Kugellager garantieren einen langfristigen Dauerbetrieb (mindestens 30.000 h) bei maximaler Oberflächentemperatur.
- Laufrad mit rückwärtsgekrümmten, hitzebeständigen Schaufeln aus Kunststoff mit Glasfaserverstärkung um die Strukturfestigkeit und Formstabilität zu gewährleisten.
- Montagekonsole aus verzinktem Stahlblech für Wand-, Decken- und Zwischendeckenmontage.
- Der elektrische Anschluss von Temperatur-, Feuchte-, Zigarettenrauch und Bewegungssensoren ist optional möglich.
- Schutzart gegen Staub und Wasser: IP44 (bei beidseitigem Rohranschluss).
- Schutzklasse II .

