**Zuluftventil KTS-160**

Zuluftventil zur Deckenmontage.

Eine hohe Induktionswirkung mit der Raumluft sorgt für sehr gute Vermischung und zugfreie Luftführung.

Die Sektorplatte ermöglicht einen gerichteten Luftaustritt. Sie kann für eine 360 °-Luftverteilung entfernt werden.

Volumenstrom und Druckabfall werden mit Hilfe der Spaltöffnungen verändert und mit einer Gegenmutter gesichert.

Für die Montage in Wickelfalzrohren empfehlen wir den Montagestutzen mit Doppellippendichtung VRGU und auf Formteilen VRGM (separat bestellen).

Technische Daten

|  |  |
| --- | --- |
| Artikel: | KTS-160 |
| Luftrichtung: | Zuluft |
| Max. empfohlene Luftmenge: | 140 m³/h |
| Material: | Stahlblech, verzinkt |
| Farbe: | weiß, ähnlich RAL 9010 |
| Gewicht mit Verpackung: | 0,69 kg |
| Nennweite: | 160 mm |
| Randdurchmesser: | 216 mm |
| Randhöhe: | 19 mm |
| Breite mit Verpackung: | 275 mm |
| Höhe mit Verpackung: | 106 mm |
| Tiefe mit Verpackung: | 260 mm |
| Verpackungseinheit: | 1 Stück |
| Sortiment: | 22 |
| GTIN (EAN): | 4045314440339 |
| Artikelnummer: | 0044.0033 |

Hersteller: AEREX

KTS-160 Zuluftventil