

# AWG 160 R

PRODUKT-NR.: 234505

Anwendung • Wärmedämmende Wanddurchführung aus EPS zum Anschluss des Luftkanals. • Das Wetterschutzgitter aus silbergrau lackiertem Stahlblech verfügt über eine Abtropfkante, um Laufspuren an der Außenwand sicher zu vermeiden. • Wird Außenluft als Wärmequelle genutzt, sind keine zusätzlichen Wärmedämm-Maßnahmen für das Rohr erforderlich. Das ermöglicht eine einfache Installation bei geringen Abmessungen.



## Die wichtigsten Merkmale

- Hoher Komfort durch sehr geräusch- und druckverlustarmes Wetterschutzgitter



Typ **AWG 160 R**

Bestell-Nr. 234505

Einsatzgrenzen

Max. Luftvolumenstrom 350 m<sup>3</sup>/h

Kondensationsgrenze bei: Temperatur im Rohr /  
Temperatur um das Rohr / relative Feuchte um das  
Rohr -20 °C / 20 °C / 60 %

Werte

Statische Druckdifferenz bei 350 m<sup>3</sup>/h ausströmend 2 Pa

Statische Druckdifferenz bei 350 m<sup>3</sup>/h einströmend 6 Pa

Dimensionen

Breite Einfassung für Wetterschutzgitter 220 mm

Außendurchmesser Rohr 200 mm

Länge Rohr 545 mm

Anschlüsse

Anschlussdurchmesser 160 mm

Gewichte

Gewicht 0,50 kg

Ausführungen

Material Wanddurchführung EPS (grau)

Material Wetterschutzgitter Lackiertes  
Stahlblech  
(silbergrau)



### **Service-Center**

Sie haben Fragen? Wir helfen gerne:  
Unter der Telefonnummer 05531 99068-95082

### **Unsere Fachpartner**

Unsere kompetenten Ansprechpartner vor Ort helfen Ihnen bei allen  
Fragen:  
[www.tecalor.de/fachpartner-suchen](http://www.tecalor.de/fachpartner-suchen)

### **Installationshinweis**

Die Installation nicht-steckerfertiger Geräte ist vom jeweiligen  
Netzbetreiber oder von einem eingetragenen Fachbetrieb vorzunehmen,  
der Ihnen auch bei der Einholung der Zustimmung des jeweiligen  
Netzbetreibers für die Installation des Gerätes behilflich ist.

tecalor GmbH  
Lüchtringer Weg 3 — 37603 Holzminden  
Tel.: 05531 99068-95700 — Fax: 05531 99068-95712  
[info@tecalor.de](mailto:info@tecalor.de) — [www.tecalor.de](http://www.tecalor.de)