

AWG 160 R

ZUBEHÖR FÜR WARMWASSER-
WÄRMEPUMPEN TTA 220/300/221/301
ELECTRONIC SOL

PRODUKT-NR.: 234505

Die wichtigsten Merkmale

- Wanddurchführung DN 160 mit Wetterschutzgitter
- Gedämmte Wanddurchführung aus EPS





| Typ | AWG 160 R | BS LSWP 160-4 AL | BS LSWP 200-4 AL |
|--------------------|-----------|---------------------|---------------------|
| Bestell-Nr. | 234505 | 234108 | 234109 |

Technische Daten

| | |
|--|------------------------------------|
| Breite Einfassung für Wetterschutzgitter | 220 mm |
| Tiefe Einfassung für Wetterschutzgitter (mit eingesetztem Putzdeckel) | 51 mm |
| Außendurchmesser Rohr | 200 mm |
| Durchgangsöffnung min. | 202 mm |
| Gewicht | 0,5 kg |
| Wandstärke | 20 mm |
| Max. Luftvolumenstrom | 350 m ³ /h |
| Statische Druckdifferenz bei 350 m³/h ausströmend | 2 Pa |
| Statische Druckdifferenz bei 350 m³/h einströmend | 6 Pa |
| Kondensationsgrenze bei: Temperatur im Rohr / Temperatur um das Rohr / relative Feuchte um das Rohr | -20 °C / 20 °C / 60 % |
| Material Wanddurchführung | EPS (grau) |
| Material Wetterschutzgitter | Lackiertes Stahlblech (silbergrau) |



| Typ | LSWP 160-4 AL | LSWP 200-4 AL | LUS 221/301 |
|--------------------|---------------|---------------|-------------|
| Bestell-Nr. | 234022 | 234023 | 236899 |

Technische Daten

Breite Einfassung für Wetterschutzgitter

Tiefe Einfassung für Wetterschutzgitter (mit eingesetztem Putzdeckel)

Außendurchmesser Rohr

Durchgangsöffnung min.

Gewicht

| | | |
|-------------------|-------|-------|
| Wandstärke | 50 mm | 50 mm |
|-------------------|-------|-------|

Max. Luftvolumenstrom

Statische Druckdifferenz bei 350 m³/h ausströmend

Statische Druckdifferenz bei 350 m³/h einströmend

Kondensationsgrenze bei: Temperatur im Rohr / Temperatur um das Rohr / relative Feuchte um das Rohr

Material Wanddurchführung

Material Wetterschutzgitter

| | |
|-------------|--------|
| Typ | ZH 1 |
| Bestell-Nr. | 074370 |

Technische Daten

| |
|--|
| Breite Einfassung für Wetterschutzgitter |
| Tiefe Einfassung für Wetterschutzgitter (mit eingesetztem Putzdeckel) |
| Außendurchmesser Rohr |
| Durchgangsöffnung min. |
| Gewicht |
| Wandstärke |
| Max. Luftvolumenstrom |
| Statische Druckdifferenz bei 350 m³/h ausströmend |
| Statische Druckdifferenz bei 350 m³/h einströmend |
| Kondensationsgrenze bei: Temperatur im Rohr / Temperatur um das Rohr / relative Feuchte um das Rohr |
| Material Wanddurchführung |
| Material Wetterschutzgitter |

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

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 — www.tecalor.de