

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

Höhe Einfassung für Wetterschutzgitter	200 mm
Breite Einfassung für Wetterschutzgitter	220 mm
Tiefe Einfassung für Wetterschutzgitter (mit eingesetztem Putzdeckel)	51 mm
Innendurchmesser Rohr	160 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

Höhe Einfassung für Wetterschutzgitter

Breite Einfassung für Wetterschutzgitter

Tiefe Einfassung für Wetterschutzgitter (mit eingesetztem Putzdeckel)

Innendurchmesser Rohr

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

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