

Plattenwärmeübertrager GBS700M 50 Pl.

ZUBEHÖR

PRODUKT-NR.: 234924

Der gelötete Platten-Wärmeübertrager wird eingesetzt, um das Grundwasser als Wärmequelle für Sole-Wasser-Wärmepumpen zu nutzen. Für einen langlebig sicheren Betrieb besteht der Wärmeübertrager aus korrosionsbeständigen und mit Kupfer verbundenen Edelstahlplatten.

Die wichtigsten Merkmale

langlebig sicherer Betrieb durch Edelstahlplatten mit Kupfer verlötet

auch zur Gebäudekühlung einsetzbar



**Plattenwärmeübertrager
GBS700M 40 Pl.**

Produkt-Nr.: 234923



**Plattenwärmeübertrager
GBS700M 70 Pl.**

Produkt-Nr.: 234925



**Plattenwärmeübertrager
GBS700M 80 Pl.**

Produkt-Nr.: 234926



**Plattenwärmeübertrager
GBS700M 90 Pl.**

Produkt-Nr.: 234927



**Plattenwärmeübertrager
GBS700M 120 Pl.**

Produkt-Nr.: 234928



| Typ | Plattenwärmeübertrager GBS700M 40 Pl. | Plattenwärmeübertrager GBS700M 50 Pl. | Plattenwärmeübertrager GBS700M 70 Pl. |
|-------------|--|--|--|
| Bestell-Nr. | 234923 | 234924 | 234925 |

Technische Daten

| | | | |
|---------------------|---------|---------|---------|
| Heizleistung | 23,5 kW | 31,6 kW | 39 kW |
| Temperatur sekundär | 8 °C | 8 °C | 8 °C |
| Höhe | 532 mm | 532 mm | 532 mm |
| Breite | 271 mm | 271 mm | 271 mm |
| Tiefe | 121 mm | 144 mm | 189 mm |
| Gewicht | 31,2 kg | 36,6 kg | 47,4 kg |



| Typ | Plattenwärmeübertrager GBS700M 80 Pl. | Plattenwärmeübertrager GBS700M 90 Pl. | Plattenwärmeübertrager GBS700M 120 Pl. |
|-------------|--|--|---|
| Bestell-Nr. | 234926 | 234927 | 234928 |

Technische Daten

| | | | |
|---------------------|---------|---------|---------|
| Heizleistung | 49,3 kW | 59,7 kW | 73,6 kW |
| Temperatur sekundär | 8 °C | 8 °C | |
| Höhe | 532 mm | 532 mm | 532 mm |
| Breite | 271 mm | 271 mm | 271 mm |
| Tiefe | 211 mm | 234 mm | 301 mm |
| Gewicht | 52,8 kg | 58,2 kg | 74,4 kg |

Service-Hotline

Sie haben Fragen? Wir helfen gerne:

Unter der Telefonnummer **+43 7221 74600-0**

Unsere kompetenten Ansprechpartner helfen Ihnen gerne.

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.