

WT S21-IG-176/K/Q

ZUBEHÖR

PRODUKT-NR.: 203001

Plattenwärmeübertrager für Systemtrennung Grundwasser/Glykol, geschraubte Ausführung. Gedichtete Platten-Wärmetauscher werden für grosse Übertragungsleistungen vorwiegend für flüssige Medien in Industrie, Marine und Haustechnik eingesetzt.

Die wichtigsten Merkmale

exkl. Isolation

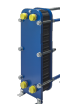
exkl. Befestigung



WT S8A-IG-70/K/Q
Produkt-Nr.: 234139



WT S14A-ST-29/K/Q
Produkt-Nr.: 234138



WT S14A-ST-38/K/Q
Produkt-Nr.: 203009



WT S14A-ST-41/K/Q
Produkt-Nr.: 202378



WT S14A-ST-50/K/Q
Produkt-Nr.: 202371



WT S14A-ST-58/K/Q
Produkt-Nr.: 202400



WT S19A-IG-51/K/Q
Produkt-Nr.: 202991



WT S19A-IG-69/K/Q
Produkt-Nr.: 202993



WT S21-IG-82/K/Q
Produkt-Nr.: 202995



WT S21-IG-124/K/Q
Produkt-Nr.: 202997



WT S21-IG-155/K/Q
Produkt-Nr.: 202999



WT S21-IG-196/K/Q
Produkt-Nr.: 203003



| | | | |
|-------------|------------------|-------------------|-------------------|
| Typ | WT S8A-IG-70/K/Q | WT S14A-ST-29/K/Q | WT S14A-ST-38/K/Q |
| Bestell-Nr. | 234139 | 234138 | 203009 |

Technische Daten

| | | | |
|-----------------------|----------|----------|----------|
| Temperatur primär | 9 °C | 9 °C | 9 °C |
| Temperatur sekundär | 5 °C | 5 °C | 5 °C |
| Nennvolumenstrom | 5800 l/h | 4290 l/h | 5470 l/h |
| Druckverlust primär | 123 hPa | 81 hPa | 76 hPa |
| Druckverlust sekundär | 169 hPa | 196 hPa | 173 hPa |
| Höhe | 748 mm | 896 mm | 896 mm |
| Breite | 200 mm | 283 mm | 283 mm |
| Tiefe | 520 mm | 437 mm | 437 mm |
| Gewicht | 104 kg | 145 kg | 154 kg |



| | | | |
|-------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Typ | WT S14A-ST-41/K/Q | WT S14A-ST-50/K/Q | WT S14A-ST-58/K/Q |
| Bestell-Nr. | 202378 | 202371 | 202400 |

Technische Daten

| | | | |
|-----------------------|----------|----------|----------|
| Temperatur primär | 9 °C | 9 °C | 9 °C |
| Temperatur sekundär | 5 °C | 5 °C | 5 °C |
| Nennvolumenstrom | 6260 l/h | 7740 l/h | 9000 l/h |
| Druckverlust primär | 86 hPa | 86 hPa | 86 hPa |
| Druckverlust sekundär | 195 hPa | 196 hPa | 198 hPa |
| Höhe | 896 mm | 896 mm | 896 mm |
| Breite | 283 mm | 283 mm | 283 mm |
| Tiefe | 537 mm | 537 mm | 537 mm |
| Gewicht | 160 kg | 170 kg | 178 kg |



| | | | |
|-------------|-------------------|-------------------|------------------|
| Typ | WT S19A-IG-51/K/Q | WT S19A-IG-69/K/Q | WT S21-IG-82/K/Q |
| Bestell-Nr. | 202991 | 202993 | 202995 |

Technische Daten

| | | | |
|-----------------------|-----------|-----------|-----------|
| Temperatur primär | 9 °C | 9 °C | 9 °C |
| Temperatur sekundär | 5 °C | 5 °C | 5 °C |
| Nennvolumenstrom | 13070 l/h | 17570 l/h | 25300 l/h |
| Druckverlust primär | 78 hPa | 80 hPa | 87 hPa |
| Druckverlust sekundär | 194 hPa | 198 hPa | 166 hPa |
| Höhe | 946 mm | 946 mm | 1069 mm |
| Breite | 395 mm | 395 mm | 480 mm |
| Tiefe | 438 mm | 538 mm | 1039 mm |
| Gewicht | 253 kg | 284 kg | 406 kg |



| | | | |
|-------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Typ | WT S21-IG-124/K/Q | WT S21-IG-155/K/Q | WT S21-IG-176/K/Q |
| Bestell-Nr. | 202997 | 202999 | 203001 |

Technische Daten

| | | | |
|-----------------------|-----------|-----------|-----------|
| Temperatur primär | 9 °C | 9 °C | 9 °C |
| Temperatur sekundär | 5 °C | 5 °C | 5 °C |
| Nennvolumenstrom | 35140 l/h | 42880 l/h | 48210 l/h |
| Druckverlust primär | 62 hPa | 81 hPa | 81 hPa |
| Druckverlust sekundär | 155 hPa | 200 hPa | 202 hPa |
| Höhe | 1069 mm | 1069 mm | 1069 mm |
| Breite | 480 mm | 480 mm | 480 mm |
| Tiefe | 1039 mm | 1039 mm | 1539 mm |
| Gewicht | 481 kg | 536 kg | 603 kg |



| | |
|-------------|-------------------|
| Typ | WT S21-IG-196/K/Q |
| Bestell-Nr. | 203003 |

Technische Daten

| | |
|-----------------------|-----------|
| Temperatur primär | 9 °C |
| Temperatur sekundär | 5 °C |
| Nennvolumenstrom | 52750 l/h |
| Druckverlust primär | 82 hPa |
| Druckverlust sekundär | 202 hPa |
| Höhe | 1069 mm |
| Breite | 480 mm |
| Tiefe | 1539 mm |
| Gewicht | 639 kg |

Service-Hotline

Sie haben Fragen? Wir helfen gerne:
Unter der Telefonnummer **0844 333 444**

Unsere Ansprechpartner

Unsere kompetenten Berater vor Ort helfen Ihnen bei allen Fragen:
www.stiebel-eltron.ch/aussendienst

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.