

# WT S14A-ST-50/K/Q

ZUBEHÖR

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

BESTELLNUMMER: 202371



**WT S8A-IG-70/K/Q**  
Bestellnummer: 234139



**WT S14A-ST-29/K/Q**  
Bestellnummer: 234138



**WT S14A-ST-38/K/Q**  
Bestellnummer: 203009



**WT S14A-ST-41/K/Q**  
Bestellnummer: 202378



**WT S14A-ST-58/K/Q**  
Bestellnummer: 202400



**WT S19A-IG-51/K/Q**  
Bestellnummer: 202991



**WT S19A-IG-69/K/Q**  
Bestellnummer: 202993



**WT S21-IG-82/K/Q**  
Bestellnummer: 202995

---



**WT S21-IG-124/K/Q**  
Bestellnummer: 202997

---



**WT S21-IG-155/K/Q**  
Bestellnummer: 202999

---



**WT S21-IG-176/K/Q**  
Bestellnummer: 203001

---



**WT S21-IG-196/K/Q**  
Bestellnummer: 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
Anschluss Heizungs-Vor-/Rücklauf	G 1 1/4 A	G 2 A	G 2 A



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
Anschluss Heizungs-Vor-/Rücklauf	G 2 A	G 2 A	G 2 A



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

Anschluss Heizungs-Vor-/Rücklauf



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
Anschluss Heizungs-Vor-/Rücklauf			



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
Anschluss Heizungs-Vor-/Rücklauf	

## **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](http://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.