

WT S19A-IG-51/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

PRODUKT-NR.: 202991



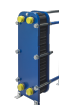
WT S21-IG-82/K/Q
Produkt-Nr.: 202995



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



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



WT S21-IG-176/K/Q
Produkt-Nr.: 203001



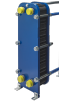
WT S21-IG-196/K/Q
Produkt-Nr.: 203003



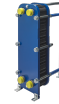
WT S8A-IG-70/K/Q
Produkt-Nr.: 234139



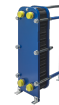
WT S19A-IG-69/K/Q
Produkt-Nr.: 202993



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



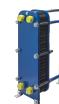
WT S14A-ST-38/K/Q
Produkt-Nr.: 203009



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



Typ	WT S21-IG-82/K/Q	WT S21-IG-124/K/Q	WT S21-IG-155/K/Q
Bestell-Nr.	202995	202997	202999

Technische Daten

Temperatur primär	9 °C	9 °C	9 °C
Temperatur sekundär	6,3 °C	6,3 °C	6,3 °C
Nennvolumenstrom	25300 l/h	35140 l/h	42880 l/h
Druckverlust primär	87 hPa	62 hPa	81 hPa
Druckverlust sekundär	166 hPa	155 hPa	200 hPa
Höhe	1069 mm	1069 mm	1069 mm
Breite	480 mm	480 mm	480 mm
Tiefe	1039 mm	1039 mm	1039 mm
Gewicht	406 kg	481 kg	536 kg

Anschluss Heizungs-Vor-/Rücklauf



Typ	WT S21-IG-176/K/Q	WT S21-IG-196/K/Q	WT S8A-IG-70/K/Q
Bestell-Nr.	203001	203003	234139

Technische Daten

Temperatur primär	9 °C	9 °C	9 °C
Temperatur sekundär	6,3 °C	6,3 °C	7,1 °C
Nennvolumenstrom	48210 l/h	52750 l/h	5800 l/h
Druckverlust primär	81 hPa	82 hPa	123 hPa
Druckverlust sekundär	202 hPa	202 hPa	169 hPa
Höhe	1069 mm	1069 mm	748 mm
Breite	480 mm	480 mm	200 mm
Tiefe	1539 mm	1539 mm	520 mm
Gewicht	603 kg	603 kg	103 kg
Anschluss Heizungs-Vor-/Rücklauf			G 2 A



Typ	WT S19A-IG-51/K/Q	WT S19A-IG-69/K/Q	WT S14A-ST-29/K/Q
Bestell-Nr.	202991	202993	234138

Technische Daten

Temperatur primär	9 °C	9 °C	9 °C
Temperatur sekundär	6 °C	6,3 °C	6,2 °C
Nennvolumenstrom	13070 l/h	17570 l/h	4290 l/h
Druckverlust primär	78 hPa	80 hPa	81 hPa
Druckverlust sekundär	194 hPa	198 hPa	196 hPa
Höhe	946 mm	946 mm	896 mm
Breite	395 mm	395 mm	283 mm
Tiefe	438 mm	538 mm	437 mm
Gewicht	253 kg	284 kg	178 kg
Anschluss Heizungs-Vor-/Rücklauf	G 2 A	G 2 A	G 2 A



Typ	WT S14A-ST-38/K/Q	WT S14A-ST-41/K/Q	WT S14A-ST-50/K/Q
Bestell-Nr.	203009	202378	202371

Technische Daten

Temperatur primär	9 °C	9 °C	9 °C
Temperatur sekundär	6,3 °C	6,3 °C	6,3 °C
Nennvolumenstrom	5470 l/h	6260 l/h	7740 l/h
Druckverlust primär	76 hPa	86 hPa	86 hPa
Druckverlust sekundär	173 hPa	195 hPa	196 hPa
Höhe	896 mm	896 mm	896 mm
Breite	283 mm	283 mm	283 mm
Tiefe	437 mm	537 mm	537 mm
Gewicht	154 kg	160 kg	170 kg
Anschluss Heizungs-Vor-/Rücklauf	G 2 A	G 2 A	G 2 A



Typ	WT S14A-ST-58/K/Q
Bestell-Nr.	202400

Technische Daten

Temperatur primär	9 °C
Temperatur sekundär	6,3 °C
Nennvolumenstrom	9000 l/h
Druckverlust primär	86 hPa
Druckverlust sekundär	198 hPa
Höhe	896 mm
Breite	283 mm
Tiefe	537 mm
Gewicht	178 kg
Anschluss Heizungs-Vor-/Rücklauf	G 2 A

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.