

WT SL140TL-EE-120/K/Q

ZUBEHÖR

PRODUKT-NR.: 202375

Plattenwärmeübertrager für Systemtrennung Grundwasser/Glykol, gelötete Ausführung. Gelötete Platten-Wärmetauscher besitzen keine Dichtungen und können im Temperaturbereich von -180 °C bis 200 °C bei einem max. Arbeitsdruck von 25 bar eingesetzt werden. Die hohe Turbulenz garantiert eine hervorragende Wärmeübertragung bei kleinstem Platzbedarf. Sie werden als Wärmeübertrager für flüssige Medien in Industrie und Haustechnik und als Kondensatoren und Verdampfer in Kälteanlagen eingesetzt.



Die wichtigsten Merkmale

Platten-Wärmeübertrager in robuster Ausführung für lange Lebensdauer

exkl. Isolation

exkl. Befestigung

**WT SL 70TL-CC-90/K/Q**

Produkt-Nr.: 234143

**WT SL140TL-EE-40/K/Q**

Produkt-Nr.: 203080

**WT SL140TL-EE-50/K/Q**

Produkt-Nr.: 234144

**WT SL140TL-EE-70/K/Q**

Produkt-Nr.: 202376

**WT SL140TL-EE-90/K/Q**

Produkt-Nr.: 234145



Typ	WT SL 70TL- CC-90/K/Q	WT SL140TL- EE-40/K/Q	WT SL140TL- EE-50/K/Q
Bestell-Nr.	234143	203080	234144

Technische Daten

Temperatur primär	9 °C	9 °C	9 °C
Temperatur sekundär	5 °C	5 °C	5 °C
Nennvolumenstrom	4290 l/h	5470 l/h	7740 l/h
Druckverlust primär	67 hPa	59 hPa	73 hPa
Druckverlust sekundär	180 hPa	135 hPa	172 hPa
Höhe	498 mm	611 mm	611 mm
Breite	117 mm	242 mm	242 mm
Tiefe	249 mm	130 mm	159 mm
Gewicht	35 kg	51 kg	60 kg
Anschluss Heizungs-Vor-/Rücklauf	G 1 1/2 A	G 2 1/2 A	G 2 1/2 A



Typ	WT SL140TL-EE-70/K/Q	WT SL140TL-EE-90/K/Q	WT SL140TL-EE-120/K/Q
Bestell-Nr.	202376	234145	202375

Technische Daten

Temperatur primär	9 °C	9 °C	9 °C
Temperatur sekundär	5 °C	5 °C	5 °C
Nennvolumenstrom	9000 l/h	13750 l/h	17570 l/h
Druckverlust primär	52 hPa	74 hPa	72 hPa
Druckverlust sekundär	125 hPa	179 hPa	175 hPa
Höhe	611 mm	611 mm	611 mm
Breite	242 mm	242 mm	242 mm
Tiefe	217 mm	275 mm	362 mm
Gewicht	77 kg	93 kg	118 kg
Anschluss Heizungs-Vor-/Rücklauf	G 2 1/2 A	G 2 1/2 A	G 2 1/2 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.