

WT 10

ZUBEHÖR

PRODUKT-NR.: 070633

Der Platten-Wärmeübertrager besteht aus mehreren, miteinander hart verlöteten Edelstahl-Platten mit Wärmedämmung für die Warmwasserbereitung oder Schwimmbadwasser-Erwärmung. Bei Schwimmbadwasser-Erwärmung bitte Einsatzgrenzen beachten.



Die wichtigsten Merkmale

Platten-Wärmeübertrager bestehend aus mehreren miteinander hartverlöteten Edelstahlplatten

Für die Warmwasserbereitung oder Schwimmbad-Wassererwärmung



| Typ | WT 10 | WT 20 | WT 30 |
|--------------------|---------|----------|----------|
| Bestell-Nr. | 070633 | 070634 | 071091 |
| Höhe | 313 mm | 313 mm | 313 mm |
| Breite | 113 mm | 113 mm | 113 mm |
| Tiefe | 99.6 mm | 136.5 mm | 173.5 mm |

Technische Daten

| | | | |
|------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Temperatur primär | 55 > 45 °C | 55 > 45 °C | 55 > 45 °C |
| Temperatur sekundär | 35 < 30 °C | 35 < 30 °C | 35 < 30 °C |
| Druckverlust primär | 70 hPa | 100 hPa | 90 hPa |
| Druckverlust sekundär | 50 hPa | 70 hPa | 60 hPa |
| Volumenstrom primär | 1,1 m ³ /h | 2,3 m ³ /h | 3,2 m ³ /h |
| Volumenstrom sekundär | 0,9 m ³ /h | 1,9 m ³ /h | 2,5 m ³ /h |
| Leistung | 15 kW | 30 kW | 40 kW |
| Gewicht | 4,4 kg | 6,2 kg | 8,0 kg |
| Anschluss | G 1 | G 1 | G 1 |
| Flüssigkeitsinhalt | 0,9 l | 1,7 l | 2,5 l |



| | |
|-------------|----------|
| Typ | WT 40 |
| Bestell-Nr. | 229338 |
| Höhe | 313 mm |
| Breite | 113 mm |
| Tiefe | 219.7 mm |

Technische Daten

| | |
|-----------------------|-----------------------|
| Temperatur primär | 55 > 45 °C |
| Temperatur sekundär | 35 < 30 °C |
| Druckverlust primär | 120 hPa |
| Druckverlust sekundär | 200 hPa |
| Volumenstrom primär | 6 m ³ /h |
| Volumenstrom sekundär | 4,8 m ³ /h |
| Leistung | 50 kW |
| Gewicht | 10,2 kg |
| Anschluss | G 1 / G 1 1/4 |
| Flüssigkeitsinhalt | 4,0 l |

Service-Hotline

Sie haben Fragen? Wir helfen gerne:

Unter der Telefonnummer **0 55 31 - 70 29 00 91**

Unsere Fachpartner

Unsere kompetenten Ansprechpartner vor Ort helfen Ihnen bei allen Fragen:

www.stiebel-eltron.de/fachpartner-suchen

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.

Webseite:

www.stiebel-eltron.de