

# WT 20

ZUBEHÖR

PRODUKT-NR.: 070634

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
<b>Bestell-Nr.</b>	070633	070634	071091
<b>Höhe</b>	313 mm	313 mm	313 mm
<b>Breite</b>	113 mm	113 mm	113 mm
<b>Tiefe</b>	99.6 mm	136.5 mm	173.5 mm

Technische Daten

<b>Temperatur primär</b>	55 > 45 °C	55 > 45 °C	55 > 45 °C
<b>Temperatur sekundär</b>	35 < 30 °C	35 < 30 °C	35 < 30 °C
<b>Druckverlust primär</b>	70 hPa	100 hPa	90 hPa
<b>Druckverlust sekundär</b>	50 hPa	70 hPa	60 hPa
<b>Volumenstrom primär</b>	1,1 m <sup>3</sup> /h	2,3 m <sup>3</sup> /h	3,2 m <sup>3</sup> /h
<b>Volumenstrom sekundär</b>	0,9 m <sup>3</sup> /h	1,9 m <sup>3</sup> /h	2,5 m <sup>3</sup> /h
<b>Leistung</b>	15 kW	30 kW	40 kW
<b>Gewicht</b>	4,4 kg	6,2 kg	8,0 kg
<b>Anschluss</b>	G 1	G 1	G 1
<b>Flüssigkeitsinhalt</b>	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 <sup>3</sup> /h
Volumenstrom sekundär	4,8 m <sup>3</sup> /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 **+43 7221 74600-0**

Unsere kompetenten Ansprechpartner helfen Ihnen gerne.

### **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.