



RK Rippenrohrwärmetauscher RWT 31 HPS 300/500, MPS 800/1000

 Art. Nr. **RE260210**

- Zusätzliche indirekte Beheizung
- Max. Betriebstemperatur 95 °C
- Max. Betriebsdruck 10 bar

Rippenrohrwärmetauscher z.B. für die Anbindung einer Solaranlage mit einer Kollektorfläche von 8m² bis 14m² (das Volumen des Speichers muss hierbei beachtet werden). Gefertigt aus nahtlosen wendelförmig gewickelten SF-CU-Rippenrohr. Komplett mit 12-Loch Anschlussverschraubung auf emaillierter Flanschplatte. Maximaler Betriebstemperatur 95°C. Maximaler Betriebsdruck 10 bar. Passend für die Speicher HPS 300, HPS 500, MPS 800 und MPS 1000. Enthaltene Zubehör: Tauchhülse für einen Fühler Technische Leistungsdaten: TypRWT 31 Wärmetauscherfläche [m²]3,1 Einbaulänge [mm]530 Anschluss der Leitungen3/4 " Inhalt [l]2,50 Flansch Durchmesser [mm]240

Technische Information

Zubehör	Ja	Type	RWT 31
Ersatzteil	Nein	EAN	4026415039523