



RK Pufferspeicher KPS 202 Kühl- und Heizwasser

 Art. Nr. **RE270242**

- Hochwertige PUR-Isolierung 50 mm, silbergrau
- 4x Anschlussgewinde 5/4" AG
- Fühlerkanal für variable Fühlerpositionierung
- Material: Qualitätsstahl

REMKO KPS 202 Kühl- Heizwasserpufferspeicher mit einem Volumen von 189 Liter, mit acht Anschlussinnengewinden, inklusive werkseitig geschäumter wasserdampfdiffusionsdichter Isolierung, mit 4 T1/2" Gewinde für Sensortauchhülsen, elektrische Tauchheizkörper 6/4" einschraubbar. Technische Leistungsdaten: Anschlussgewinde 8 x 6/4" Energieeffizienzklasse B Warmhalteverlust 58W BEVB1,39kWh/24h Höhe [mm] 1330 Durchmesser [mm] 550 Kippmaß [mm] 1450 Gewicht [kg] 65

Technische Information

Geeignet für Zentralheizung	Ja	Werkstoff der Isolation	Polyurethan (PUR)
Type	KPS 202	Inhalt	189 l
Geeignet für Kühlen	Ja	Höhe	1330 mm
Geeignet für Wärmepumpe	Ja	Kippmaß	1450 mm
Montageart	Standmodell	Durchmesser	550 mm
Material Fass	Stahl	Max. Arbeitsdruck	3 bar
Oberflächenschutz Innenseite	unbehandelt	Max. Temperatur	95 °C
Oberflächenschutz Außenseite	unbehandelt	Anschluss 1	Innengewinde
Material Mantel	Kunststoff	Anschlussmaß 1	1 1/2 Zoll
Mit Isolierung	Ja	EAN	4026415188665

Zu diesem Artikel gehört:

	Art.Nr.	Bezeichnung
Zubehör	RE260063	Elektrische Zusatzheizung 6 kW