



## RK Pufferspeicher KPS 131 Kühl- und Heizwasser

 Art. Nr. **RE270241**

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

REMKO KPS 131 Kühl- Heizwasserpufferspeicher mit einem Volumen von 130 Liter, mit vier Anschlussinnengewinden, inklusive werkseitig aufgeklebter, wasserdampfdiffusionsdichter Isolierung, mit Blindflanschdeckel zur Nachrüstung eine Rippenwärmetauschers, elektrische Tauchheizkörper einschraubbar. Technische Daten: 1 x Anschlussgewinde 6/4" 4 x Anschlussgewinde 1" Abmessungen Höhe [mm] mit Isolierung 635 Durchmesser [mm] 700 Kippmaß [mm] 909 Gewicht [kg] 35,00

## Technische Information

|                              |             |                         |                   |
|------------------------------|-------------|-------------------------|-------------------|
| Geeignet für Zentralheizung  | Ja          | Werkstoff der Isolation | Polyurethan (PUR) |
| Type                         | KPS 131     | Inhalt                  | 130 l             |
| Geeignet für Kühlen          | Ja          | Höhe                    | 635 mm            |
| Geeignet für Wärmepumpe      | Ja          | Kippmaß                 | 909 mm            |
| Montageart                   | Standmodell | Durchmesser             | 700 mm            |
| Material Fass                | Stahl       | Max. Arbeitsdruck       | 3 bar             |
| Oberflächenschutz Innenseite | unbehandelt | Max. Temperatur         | 95 °C             |
| Oberflächenschutz Außenseite | unbehandelt | Anschluss 1             | Außengewinde      |
| Material Mantel              | Kunststoff  | Anschlussmaß 1          | 1 1/4 Zoll        |
| Mit Isolierung               | Ja          | EAN                     | 4026415152567     |

## Zu diesem Artikel gehört:

|         | Art.Nr.  | Bezeichnung                    |
|---------|----------|--------------------------------|
| Zubehör | RE260063 | Elektrische Zusatzheizung 6 kW |