



RK Frischwasserstation EFS 20.1

 Art. Nr. **RE260180**

Frischwasserstation EFS 20.1 zur hygienischen Warmwasserbereitung in Verbindung mit einem Remko HPS 500, MPS 800 oder MPS 1000 Speicher. Zur Montage an den Pufferspeicher oder wahlweise zur Wandmontage. Komplett mit Regelung, Drehzahl geregelter Grundfoss Pumpe, Sensoren Volumenstrommesser Schwerkraftbremsen, Kugelhähne zur Absperrung des primär und sekundär Kreis sowie einem Plattenwärmetauscher. Mindestwasservolumen für die WW-Bereitung 500 L. Vorangestellter Regelung, mit der Möglichkeit zur Ansteuerung der Remko Zirkulationspumpe zur EFS 20.1 mit einer 0-10 Volt Ansteuerung. Technische Leistungsdaten: Primär Kreis: Vorlauf Pufferspeicher3/4" IG Rücklauf Pufferspeicher3/4" IG Max.Druck, primär [bar]3 Sekundär Kreis Warmwasser-Austritt1" flachdichtend Kaltwasser-Eintritt1" flachdichtend Max.Druck, sekundär [bar]10 Zul. Betriebstemperatur [°C]2 – 95 Schwerkraftbremse [mmWs]200 VolumenstromsensorVFS 2.40 TemperatursensorenPt 1000 Netzanschluss [Primär Kreis: Vorlauf Pufferspeicher3/4" IG Rücklauf Pufferspeicher3/4" IG Max.Druck, primär [bar]3 Sekundär Kreis Warmwasser-Austritt3/4" flachdichtend Kaltwasser-Eintritt3/4" flachdichtend Max.Druck, sekundär [bar]10 Zul. Betriebstemperatur [°C]2 – 95 Schwerkraftbremse [mmWs]200 VolumenstromsensorVFS 2.40 TemperatursensorenPt 1000 Netzanschluss [V/-]230/1 Netzfrequenz [Hz]50/60 Strom bei 1~230V [A]0,06 – 0,58 [-/V]1/230 Netzfrequenz [Hz]50/60 Strom bei 1~230V [A]0,06 – 0,58 Zapfmenge bei 45 °C Zapftemp. und 50 °C Speichertemp. l/min. 16 Zapfmenge bei 45 °C Zapftemp. und 60 °C Speichertemp. l/min. 28 Zapfmenge bei 45 °C Zapftemp. und 70 °C Speichertemp. l/min. 38

Technische Information

Zubehör	Ja	Type	EFS 20.1
Ersatzteil	Nein	EAN	4026415166281