



RK Frischwasserstation EFS 21

 Art. Nr. **RE260190**

Frischwasserstation EFS 21 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. Für die Speichermontage, wird ein REMKO Rücklaufeinschicht-Set oder ein Speicherlade-Set benötigt. Komplett mit Regelung, Drehzahl geregelter 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 21 mit einer 0-10 Volt Ansteuerung. Technische Leistungsdaten: Primär Kreis: Vorlauf Pufferspeicher 3/4" IG Rücklauf Pufferspeicher 3/4" IG Max. Druck, primär [bar] 3 Warmwasser-Austritt 3/4" IG Kaltwasser-Eintritt 3/4" IG Max. Druck, sekundär [bar] 10 Zul. Betriebstemperatur [°C] 2 – 95 Schwerkraftbremse [mmWs] 200 Volumenstromsensor VFS 2.40 Temperatursensoren Pt 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 10-45 °C Zapftemp. und 50 °C Speichertemp. l/min. 21 Zapfmenge bei 10-45 °C Zapftemp. und 65 °C Speichertemp. l/min. 35 Zapfmenge bei 10-60 °C Zapftemp. und 75 °C Speichertemp. l/min. 46

Technische Information

Zubehör	Ja	Type	EFS 21
Ersatzteil	Nein	EAN	4026415186418