



T-STATION

DAS FRISCHWASSERSYSTEM MIT HOCHEFFIZIENZPUMPE

DATENBLATT 20-200ltr.

- Jederzeit frisch aufbereitetes, hygienisches Warmwasser
- Plug & Play: steckerfertig vormontiert für eine rasche Inbetriebnahme und einfache Bedienung
- Serienmäßige Legionellenschaltung und Zirkulationspumpensteuerung
- Ideale Ergänzung zu Wärmepumpe und Solar-Anlagen
- Mit integriertem Verkalkungsschutz
- Kaskadenfähig

ZUVERLÄSSIG & KOMFORTABEL

Die T-Stationen von SIKO versorgen jederzeit rasch mit der richtigen Menge an frisch aufbereitetem Warmwasser. Dank der eingesetzten Hocheffizienzpumpen steht stets warmes Wasser in Trinkwasserqualität zur Verfügung. Ein thermisches Regelventil schützt sicher vor Verkalkung. Die steckerfertige Montage ermöglicht eine schnelle Inbetriebnahme und einfache Bedienung. Ideal abgestimmt auf das jeweilige Einsatzgebiet.

TECHNISCHE DATEN

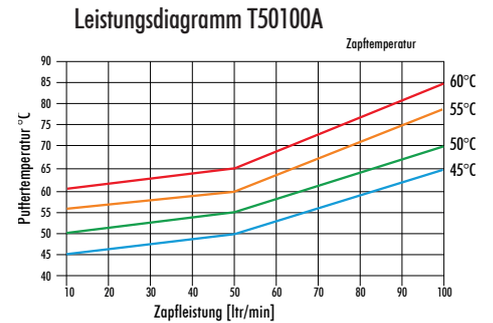
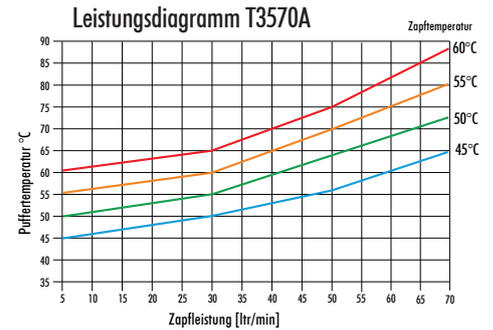
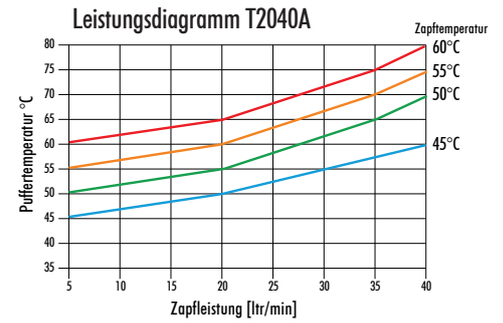
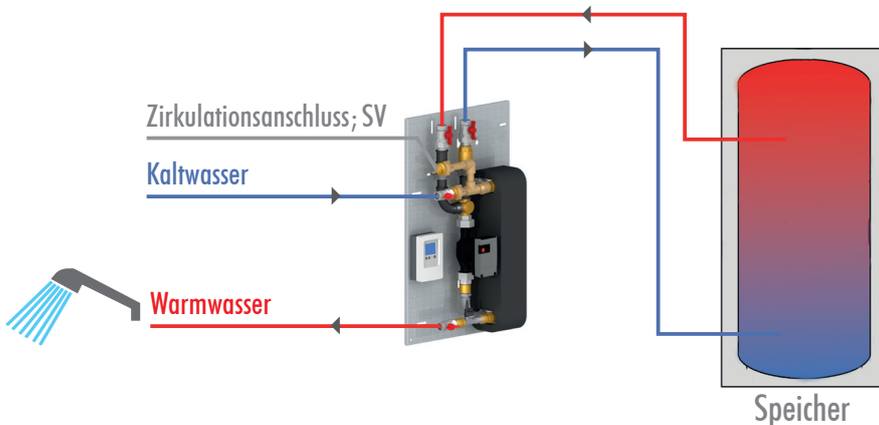
Type	T2040A	T3570A	T50100A	T100200A
max. Betriebstemperatur	95°	95°	95°	95°
max. Betriebsdruck BW / HZG	10 / 3 bar			
Abmessungen (B x H x T) mm	570 x 920 x 240	570 x 920 x 240	570 x 920 x 290	650 x 1010 x 290

LEISTUNGSKENNWERTE

Type	T2040A	T3570A	T50100A	T100200A
Zapfleistung	2 - 40 ltr./min.	2 - 70 ltr./min.	5 - 100 ltr./min.	5 - 200 ltr./min.
Übertragungsleistung 65° HZG 45° BW	97 kW (bei Qmax)	170 kW (bei Qmax)	244 kW (bei Qmax)	488 kW (bei Qmax)
Übertragungsleistung 55° HZG 45° BW	49 kW (bei Qmin)	86 kW (bei Qmin)	123 kW (bei Qmin)	244 kW (bei Qmin)
Pumpenleistung elektrisch	3,5 - 90 W	3,5 - 90 W	8 - 130 W	16 - 310 W
Stromaufnahme	0,05 - 0,70 A	0,05 - 0,70 A	0,07 - 0,95 A	0,16 - 1,37 A

ANSCHLÜSSE

Type	T2040A	T3570A	T50100A	T100200A
Anschluss BW HZG	3/4" 1" IG	1" 5/4" IG	1" 5/4" IG	6/4" IG 2"
Anschluss Zirkulation	1/2" IG	1" IG	1" IG	6/4" IG
Anschluss-Spannung	230 VAC	230 VAC	230 VAC	230 VAC



Leistungsdiagramm T100200A

