



Produktmerkmale

- als zentraler Trinkwassererwärmer nach dem Durchflussprinzip
- Volledelstahl-Plattenwärmeübertrager
- zur hygienisch einwandfreien Erwärmung der tatsächlichen Warmwasserverbrauchsmengen sowie zur Deckung der Zirkulationswärmeverluste nach DIN 1988-300
- mediumberührte Teile auf der Trinkwasserseite aus Rotguss, Edelstahl und trinkwasserzugelassenen Kunststoffen
- Werkstoff Plattenwärmeübertrager Edelstahl 1.4401/1.4404
- inkl. Möglichkeit zur thermischen Desinfektion nach DVGW W 551
- integrierte Pumpe zur Förderung des Hezwasser-Volumenstromes
- Pulsweitenmodulation zur Leistungsregelung der Hocheffizienzpumpe
- eingesetzte Werksstoffe sind für den Einsatz im Trinkwasser sowie im Heizungsbereich geeignet
- Kalkschutz durch patentierte Schrägstellung des Plattenwärmeübertragers
- Reglereinheit zur Regelung der Trinkwassererwärmung mit konstanter Trinkwarmwassertemperatur und Nachladung des Pufferspeichers
- integrierte MASTER/SLAVE-Technik für Kaskadenrotation
- mediumberührte Teile auf der Heizungsseite aus Rotguss, Edelstahl, Grauguss und Messing
- mit Ausgleichsmöglichkeit gegen Versatz in Wänden
- Dämmhaube aus EPP mit getrennten Warm- und Kaltbereichen zur Vermeidung von Wärmelasten auf das Kaltwasser sowie zum Schutz der Regler- und Pumpenelektronik vor hohen Temperaturen
- mit patentiertem Kamineffekt zur effizienten Ausnutzung der Pumpenlebensdauer
- lernfähig gestalteter Regler für eine hohe Regelgüte
- inkl. zwei Temperatursensoren mit 7 Meter Leitungslänge für die Montage am Pufferspeicher
- bis 8 Geräte möglich
- Serienmäßig GLT-fähig über RS485 Schnittstelle (ModBus-RTU)
- mit patentierter Messstrecke zu Erfassung des Volumenstroms bereits ab 1,6 l/min
- inkl. zweier Vortex-Strömungssensoren mit integriertem Pt1000 2-Leiter
- inkl. werkseitig verbauten 10 bar Membran-Sicherheitsventil
- mit Möglichkeit zur Nachrüstung eines Probenahmevertals
- inkl. vier Vollstromabsperrventilen in DN 32 mit Dämmschalen
- mit Möglichkeit zur Einbindung einer Spülgruppe zur Vermeidung von Stagnation in der Kaltwasserzuleitung bei Betriebsunterbrechungen
- elektrischer Anschluss mit Schukostecker Typ F
- inkl. integriertem 32 GB Datenlogger zur Einhaltung der Betreiberpflichten
- inkl. Inbetriebnahmeassistent
- inkl. Optimierungsfunktion mit Vorschlag zur Absenkung der Vorlauftemperatur zur Energieeinsparung
- inkl. Fühler zur Erfassung der Rücklauftemperatur
- Regelbereich für 60 °C Trinkwasser bereits ab 2 K Über temperatur
- mit Möglichkeit zum Anschluss weiterer Sensoren zur Erfassung der Kaltwasser- und Zirkulationseintrittstemperatur
- Einstellbare Warmwassertemperatur für Rohrleitungsinhalte < 3 l bis 30 °C möglich
- mit Möglichkeit zur optionalen BACNet-Abbindung
- Zugang zu digitalen Services im Rahmen der KEMPER PRO-Funktionalitäten
- Frischwasserstation für große Anwendungen: Einzelgerät/ Kaskade 1,6-600 l/min

Normen und Zulassungen

- nach UBA-Bewertungsgrundlage
- Baustoffklasse B2 nach DIN 4102
- CE-Kennzeichnung
- VDE Konformitätserklärung
- RoHS Zulassung

Technische Daten

- Einstellbereich PWH-Temperatur 30 °C bis 70 °C
- Einstellbereich thermische Desinfektion 70°C bis 90 °C
- max. Betriebstemperatur HZG-Seite 95 °C
- max. Betriebstemperatur PWC/PWH-Seite 80 °C
- max. Betriebsdruck 1 MPa
- angegebene Entnahmevervolumenströme bei PWH = 60 °C mit PWC = 10 °C und Wassertemperatur im Pufferspeicher = 80 °C
- Wasserinhalt je Frischwasserstation (Trinkwasserseitig) Gerät M = 2,48 l, Gerät L = 3,53 l
- Wasserinhalt je Frischwasserstation (Heizungsseitig) Gerät M = 2,23 l, Gerät L = 3,28 l

Bestellnr.	Kaskade	min. Entnahmever- volumenstrom (l/min)	max. Entnahmever- volumenstrom (l/min)	Leistung (kW)	A1	H1 (mm)	H2 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	T1 (mm)	T2 (mm)
9252010100	Einzelgerät M	1,6	75	262	G 1 1/2	749	687	550	320	71	215	94	388	83
9252000200	2er Kaskade M	1,6	150	524	G 1 1/2	749	687	550	320	71	215	94	388	83
9252000300	3er Kaskade M	1,6	225	786	G 1 1/2	749	687	550	320	71	215	94	388	83
9252000400	4er Kaskade M	1,6	300	1048	G 1 1/2	749	687	550	320	71	215	94	388	83
9252000500	5er Kaskade M	1,6	375	1310	G 1 1/2	749	687	550	320	71	215	94	388	83
9253010100	Einzelgerät L	1,6	120	418	G 1 1/2	749	687	550	320	71	215	94	388	83
9253000200	2er Kaskade L	1,6	240	836	G 1 1/2	749	687	550	320	71	215	94	388	83
9253000300	3er Kaskade L	1,6	360	1254	G 1 1/2	749	687	550	320	71	215	94	388	83
9253000400	4er Kaskade L	1,6	480	1672	G 1 1/2	749	687	550	320	71	215	94	388	83
9253000500	5er Kaskade L	1,6	600	2090	G 1 1/2	749	687	550	320	71	215	94	388	83

Bestellnr.	elektrische Leistungsaufnahme (W)	kv-Wert Primärkreis	kv-Wert Sekundärkreis	kg
9252010100	145	7,1	7	56,00
9252000200	290	14,2	14	112,00
9252000300	435	21,3	21	168,00
9252000400	580	28,4	28	224,00
9252000500	725	35,5	35	300,00
9253010100	194	10,2	9,4	62,00
9253000200	388	20,4	18,8	124,00
9253000300	582	30,6	28,2	186,00
9253000400	776	40,8	37,6	248,00
9253000500	970	51	47	330,00

Zubehör

- Probenahmeventil aus Rotguss, Figur 187 00
- Temperaturfühlerset für Frischwasserstationen, Figur 916 02 021
- BACnet Gateway für Frischwasserstation, Figur 916 02 022
- KTS 3-Wege-Umschaltventil, IG, Figur 916 02
- KHS Spülgruppe 230 V, Figur 684 04
- KTS 3-Wege-Umschaltventil, Flanschanschluss, Figur 916 02

Ersatzteile

- Entleerventil aus Rotguss/Kunststoff, Figur J7109 173 00
- Stellantrieb 230V für KHS VAV Vollstrom-Absperrventil, Figur 686 00 005/006
- Innenoberteil für KHS Vollstrom-Absperrventile mit Stellantrieb, Figur E0120 686 00