

Zubehör Systemtrenner



Eigenschaften

Flexibel einsetzbare Systemtrenner für die Beheizung sensibler Bereiche mit unterschiedlicher Wasserqualität. Speziell mit integrierter Steuerung für die Unterlagsboden- und Estrichtrocknung. Kombinierbar mit allen mobilen Warmwasserzentralen von Krüger.

Technische Daten

Artikelnummer	ST-01.1	ST-600.1
Heizleistung	90 kW	150–600 kW
Betriebsdruck Heizung max.	2.5 bar	primär 31 bar, sekundär 31 bar
Maximal Temperatur	-	200 °C
Volumenstrom 150 kW (prim./sek.)	-	6.62 / 6.61 m³/h
Volumenstrom 300 kW (prim./sek.)	-	13.24 / 13.21 m³/h
Volumenstrom 600 kW (prim./sek.)	-	26.48 / 26.42 m³/h
Volumen Ausdehnungsgefäss	35 l	-
Spannung	230 V	-
Frequenz	50 Hz	-
Stromaufnahme max.	1.5 A	-
Stecker	T12	-
Masse B × L × H	600 × 650 × 1300 mm	730 × 1230 × 1130 mm
Gewicht	76.5 kg	179 kg
Heizbetrieb primär	25–80 °C	70–90 °C
Heizbetrieb sekundär	-	65–85 °C
UWP Heizung Fördermenge max.	11.7 m³/h	-
UWP Heizung Förderhöhe max.	12 m	-
Anschluss Heizen VL / RL primär	KA-66 Storz	2 × KA-66 Storz
Anschluss Heizen VL / RL sekundär	KA-66 Storz	2 × KA-66 Storz
Sicherheitsventil	3 bar	-
Heben mit Kran	ja	ja

Vorteile

- › einfache Installation
- › Temperaturverlauf gemäss SIA-251 oder für Anforderungen von Hersteller programmierbar
- › flexibel einsetzbar
- › geregelter Pumpenkreislauf

