



5.4

Technische Daten

Auftrags-Nr.: 517.6502

Typ: KRING – TWT – Mini – Box – 15 / 35 – HW / DFL – DIG – prim – ISO

<u>Betriebsdaten :</u>	Primärseite	max.	10	barü	90	°C
	Sekundärseite	max.	6	barü	90	°C
	Brauchwasser	max.	10	barü	95	°C

	Wärmeleistung (kW)	:	15 / 35 – Gesamt 50
	Anzahl der Heizkreise	:	1
	Leistung der Heizkreise (kW)	:	15

Fernwärmeseite:

	Fernwärmewasser- „EIN“ (°C)	:	70
	Fernwärmewasser- „AUS“ (°C)	:	45
	DN	:	20
	PN	:	10
	Volumenstrom (m ³ /h)	:	0,52
	Druckabfall (kPa) ca.	:	66,4

Heizung:

	Heizungsvorlauf (°C)	:	65
	Heizungsrücklauf (°C)	:	40
	DN je Heizkreis	:	20
	PN	:	6
	Volumenstrom (m ³ /h)	:	0,52

Warmwasserbereitung im Durchflußprinzip:

	Brauchwasser- „EIN“ (°C)	:	10
	Brauchwasser- „AUS“ (°C)	:	50
	DN	:	20
	PN	:	10

Wärmetauscher Heizung:

	Typ	:	PL-SE - 8-30
	Leistung (kW)	:	15

Wärmetauscher WWB:

	Typ	:	PL-SI – 8-20
	Leistung (kW)	:	35