

Typ		HFS	600	750
Behälter	Nennvolumen	Liter	607	690
	Zulässiger Betriebsüberdruck	bar	6	6
	Zulässige Betriebstemperatur	°C	95	95
Wärmetauscher	Edelstahlwellrohr	Liter	46	52
	Zulässiger Betriebsüberdruck	bar	8	8
	Leistungsaufnahme bei 35 K	kW	150	195
	Dauerleistung bei 35 K	Ltr/Std	3000	4800
	Fall 1: Heizkesselrücklauf angeschlossen an die oberen Stutzen (3 + 6 Seite 9)			
	Durchflussmenge in 10 Min. bei 35K (gemischt) (1)	l/10 Min	750	990
	NL-Zahl		18	45
	Fall 2: Heizkesselrücklauf angeschlossen an den unteren Stutzen (8 Seite 9)			
	Durchflussmenge in 10 Min. bei 35K (gemischt) (1)	l/10 Min	900	1200
NL-Zahl (1)		25	62	
Bereitschaftsverluste $V_{\text{gesamt}} = 55^{\circ}\text{C}$ (Primärtemperatur)	KWh/24h	2,7	3	
Abkühlungskonstante Cr		0,13	0,14	
ErP-Daten				
	Speichervolumen V	l	653	742
	Warmhalteverlust S	W	113	125

(1) Kaltwassereintrittstemperatur: 10 °C - Temperatur Ausgang WWE: 45 °C - Primärtemperatur: 80 °C Sollwert WWE: 70 °C