



Parametry techniczne	Oznaczenia	FG 500B	
Wężownica		c.o.	
Pojemność	l	500	
Maksymalna dopuszczalna temperatura	°C	100	
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie	bar	6	
Ciśnienie obliczeniowe zbiornika	bar	7	
Ciśnienie próbne wymiennika	bar	10	
Ciśnienie próbne zbiornika	bar	10	
Samoczynny spadek temp. wody	□ t	0,9	
Powierzchnia wymiennika	m ²	2,0	
Pojemność wymiennika	l	12,6	
Współczynnik wydajności N _L	N _L	17,5	
Zapotrzebowanie na wodę grzewczą c.o.	m ³ /h	2,7	
Stała wydajność (70/10/45°C)	l/h	1150	
Moc	kW	48	
Stała wydajność (80/10/45°C)	l/h	1530	
Moc	kW	64	
Strata ciśnienia wymiennika	mbar	277	
Wymiary			
Wysokość przyłącza z.w.u.	GS1	mm	230
Wysokość przyłącza c.o. (powrót)	GS2	mm	310
Wysokość osłony czujnika (c.o.)	GS3	mm	520
Wysokość przyłącza cyrkulacji	GS4	mm	840
Wysokość przyłącza c.o. (zasilanie)	GS5	mm	960
Wysokość przyłącza c.w.u.	GS6	mm	1640
Wysokość urządzenia	L	mm	1880
Średnica zbiornika (bez izolacji)	∅	mm	600
Średnica z izolacją	∅	mm	700
Izolacja z twardej pianki poliuretanowej	mm	50	
Obudowa zewnętrzna	skay		
Przyłącza hydrauliczne			
Zimna woda / ciepła woda	Gw	1"	
Cyrkulacja	Gw	3/4"	
Obieg c.o. (zasilanie/powrót)	Gw	1"	
E-mufa (grzałka)	Gw	1 1/2"	
Kołnierz	∅	180/115	
Osłona czujnika	R	3/8"	
Termometr	Gw	1/2"	
Anoda magnezowa	Korek	2"	
Waga (pusty)	kg	195	