



НЕЕМАЙЛИРАНИ БУФЕРНИ СЪДОВЕ С ЧЕРЕН И НЕРЪЖДАЕМ ТОПЛООБМЕННИК

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Модел	...	BCWS 750F	BCWS 1000F	BCWS 1500F	BCWS 2000F
Обемна група	...	750	1000	1500	2000
Клас на ЕЕ	...	-	-	-	-
Загуби при нулев товар	W	127	138	162	186
Номинално налягане	MPa	0.3	0.3	0.3	0.3
Вместимост	L	681	910	1420	1936
Дебелина на изолацията	mm	80	80	100	100
Бруто тегло	kg	232	255	353	428

ТОПЛООБМЕННИЦИ

Площ S1	m ²	2.03	3.04	3.04	4.25
Вместимост S1	L	13.34	19.95	19.95	27.94
Пад на налягането S1	mbar	50	70	70	80
Площ топлообменник Б.Г.В	m ²	5.16	7.50	9.00	11.24
Вместимост топлообменник Б.Г.В	L	28.52	41.61	49.93	62.41

СВЪРЗВАНЕ

1: Вход / изход		G2 F	G2 F	G2 F	G2 F
2: S1		G1 F	G1 F	G1 F	G1 F
4: Теплообменник БГВ		G1 F	G1 F	G1 F	G1 F
5: Муфа за термостат		G1/2 F	G1/2 F	G1/2 F	G1/2 F
6: Допълнителна муфа		G1 1/2 F	G1 1/2 F	G1 1/2 F	G1 1/2 F
7: Вход / изход		G1 1/4 F	G1 1/4 F	G2 F	G2 F

РАЗМЕРИ

	mm				
A	mm	330	330	385	395
B	mm	360	360	425	435
C	mm	890	1045	1220	1230
D	mm	1010	1010	1250	1400
F	mm	645	755	845	855
G	mm	80	80	100	100
H	mm	1665	2000	2210	2255
I	mm	470	630	730	730
K	mm	960	1185	1305	1315
L	mm	1270	1610	1765	1775