



НЕЕМАИЛИРАНИ БУФЕРНИ СЪДОВЕ С ДВА ТОПЛООБМЕННИКА

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Модел	...	BCS2 200K60	BCS2 300K	BCS2 500K80
Обемна група	...	200	300	500
Клас на ЕЕ	...	B	B	B
Загуби при нулев товар	W	49	52	76
Номинално налягане	MPa	0.3	0.3	0.3
Вместимост	L	184	258	465
Дебелина на изолацията	mm	75	85	80
Бруто тегло	kg	72	96	144
ТОПЛООБМЕННИЦИ				
Площ на S1	m ²	0.90	1.12	1.85
Вместимост S1	L	4.33	5.44	12.15
Пад на налягането S1	mbar	120	50	35
Площ S2	m ²	0.38	0.86	1.15
Вместимост S2	L	1.82	4.18	7.53
Пад на налягането S2	mbar	15	55	55

СВЪРЗВАНЕ

1: Вход / изход		G1 1/2 F	G1 1/2 F	G2 F
2: S1		G3/4 F	G3/4 F	G1 F
3: S2		G3/4 F	G3/4 F	G1 F
5: Муфа за термостат		G1/2 F	G1/2 F	G1/2 F
6: Допълнителна муфа		G1 1/2 F	G1 1/2 F	G1 1/2 F
7: Вход / изход		G3/4 F	G3/4 F	G1 1/4 F

РАЗМЕРИ

A	mm	200	205	220
B	mm	260	235	260
C	mm	855	835	960
D	mm	600	670	800
E	mm	1000	885	1040
F	mm	515	575	635
G	mm	75	85	80
H	mm	1430	1605	1765
I	mm	550	530	630
J	mm	230	400	380
K	mm	855	945	1045
L	mm	1180	1315	1460