



НЕЕМАЙЛИРАНИ БУФЕРНИ СЪДОВЕ С НЕРЪЖДАЕМ ТОПЛООБМЕННИК

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Модел	...	BCW 300K	BCW 500K80
Обемна група	...	300	500
Клас на ЕЕ	...	B	B
Загуби при нулев товар	W	51	74
Номинално налягане	MPa	0.3	0.3
Вместимост	L	255	455
Дебелина на изолацията	mm	85	80
Бруто тегло	kg	76	123

ТОПЛООБМЕННИК

Площ топлообменник Б.Г.В	m ²	3.03	4.65
Вместимост топлообменник Б.Г.В	L	16.64	25.72

СВЪРЗВАНЕ

1: Вход / изход		G1 1/2 F	G2 F
4: Топлообменник БГВ		G1 F	G1 F
5: Муфа за термостат		G1/2 F	G1/2 F
6: Допълнителна муфа		G1 1/2 F	G1 1/2 F
7: Вход / изход		G3/4 F	G1 1/4 F

РАЗМЕРИ

A	mm	205	220
C	mm	835	960
D	mm	670	800
F	mm	575	635
G	mm	85	80
H	mm	1595	1765
K	mm	945	1045
L	mm	1315	1460