



НЕРЪЖДАЕМИ БУФЕРНИ СЪДОВЕ ПАРАМЕТРИ									
Модел	...	BCH 150K60	BCH 200K60	BCH 300K	BCH 500K80	BCH 750K (BCH 750F)	BCH 1000K (BCH 1000F)	BCH 1500F	BCH 2000F
Обемна група	...	150	200	300	500	750	1000	1500	2000
Клас на енергийна ефективност	...	B	B	B	B	A(C)	B(C)	C	C
Номинално налягане	MPa	0,8	0,8	0,8	0,8	0,6	0,6	0,8	0,8
Топлинни загуби при нулев товар	W	45	53	50	73	54(116)	77(131)	155	178
Бруто тегло	kg	42	46	63	99	189(160)	216(184)	330	355
Тип на изолацията	...	Твърда пяна	Твърда пяна	Твърда пяна	Твърда пяна	Твърда пяна(EPS)	Твърда пяна(EPS)	EPS	EPS
СВЪРЗВАНЕ									
1: Вход / Изход		G1 F	G1 F	G1 F	G1 1/2 F	G2 F	G2 F	G2 F	G2 F
2: Фланец		Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да
3: Муфа за термостат		G1/2 F	G1/2 F	G1/2 F	G1/2 F	G1/2 F	G1/2 F	G1/2 F	G1/2 F
4: Допълнителна муфа		G1 1/2 F	G1 1/2 F	G1 1/2 F	G1 1/2 F	G1 1/2 F	G1 1/2 F	G1 1/2 F	G1 1/2 F
5: Рециркулация		G1 F	G1 F	G1 F	G1 1/2 F	G2 F	G2 F	G2 F	G2 F
6: Вход / Изход		G3/4 F	G3/4 F	G3/4 F	G1 1/4 F	G1 1/4 F	G1 1/4 F	G2 F	G2 F
РАЗМЕРИ									
A	mm	210	210	210	240	365	365	385	395
C	mm	595	740	840	980	890	1090	1220	1230
D	mm	620	600	670	800	1100(1010)	1100(1010)	1250	1400
G	mm	85	75	85	80	125(80)	125(80)	100	100
H	mm	1150	1430	1605	1765	1675(1655)	2020(2000)	2210	2255
L	mm	890	1165	1315	1425	1235	1585	1765	1775
β	°	90	90	90	90	45	45	45	45