



ЕМАИЛИРАНИ БУФЕРНИ СЪДОВЕ

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Модел	...	ВСЕ 150K60	ВСЕ 200K60	ВСЕ 300K	ВСЕ 500K80	ВСЕ 750K	ВСЕ 1000K	ВСЕ 1500F	ВСЕ 2000F
Обемна група	...	150	200	300	500	750	1000	1500	2000
Клас на ЕЕ	...	B	B	B	B	-	-	-	-
Загуби при нулев товар	W	45	53	50	73	54	77	155	178
Номинално налягане	MPa	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
Вместимост	L	147	193	272	491	748	961	1495	2020
Дебелина на изолацията	mm	75	75	85	80	125	125	100	100
Бруто тегло	kg	52	60	72	124	210	238	367	420

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	1100	1250	1400
G	mm	85	75	85	80	125	125	100	100
H	mm	1150	1430	1605	1765	1675	2020	2210	2255
L	mm	890	1165	1315	1425	1235	1585	1765	1775
β	...	90°	90°	90°	90°	45°	45°	45°	45°