



РЕЗЕРВОАРИ ЗА СЪХРАНЕНИЕ НА ТОПЛА ВОДА, ЗА МОНТИРАНЕ НА ПОД / (I) - водосъдържател от хром-никелова стомана				
ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ				
Модел	...	FV15060(I)	FV20060(I)	FV30067(I)
Обемна група	...	150	200	300
Клас на ЕЕ	...	C	C	C
Годишно потребление	kWh/annum	2339	2375	4159
Количество на смесената вода при 40°C	L	268	372	469
Номинално налягане	MPa	0.8	0.8	0.8
Дебелина на изолацията	mm	75	75	85
Бруто тегло / (I)	kg	52 / (41)	58 / (50)	75 / (62)
ЕЛЕКТРИЧЕСКА ЧАСТ				
Обявено напрежение	V	0 / 230~	0 / 230~	0 / 230~ / 400 3N~
Обявена мощност	kW	0 / 3	0 / 3	0 / 3 / 6 / 9
Максимална температура в съда с ел. нагревател	°C	75	75	75
СВЪРЗВАНЕ				
1: Термометър		Да	Да	Да
7: Фланец с нагревателен елемент		Да	Да	Да
9: Вход / Дренаж - студена вода		G3/4 F	G3/4 F	G3/4 F
10: Циркулация		G3/4 F	G3/4 F	G3/4 F
11: Изход - топла вода		G3/4 F	G3/4 F	G3/4 F
12: Изход - топла вода		G3/4 F	G3/4 F	G3/4 F
РАЗМЕРИ				
A	mm	210	210	210
C	mm	660	855	840
D	mm	600	600	670
G	mm	75	75	85
H	mm	1150	1430	1605
M	mm	690	690	760
P	mm	890	1155	1315