



ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ПАРОГЕНЕРАТОРИ ОТ НЕРЪЖДАЕМА СТОМАНА

MAGNABOSCO – Италия

G.V.E. електрическите парогенератори са изработени от неръждаема стомана и генерираната пара е изключително чиста - без примеси и оксиди.

Приложения: Фармацевтична индустрия, Химически лаборатории, Питейна индустрия, Консервна промишленост.

Налягането е регулируемо от 0,5 до 12 бар. Водният резервоар и външните капаци са изработени от неръждаема стомана. Всеки един парогенератор е оборудван с всички необходими средства за безопасност и управление. При желание от ваша страна парогенератора може да бъде монтиран върху колела.

Изключително лесни за инсталиране и пуск. Единственото, което е необходимо да направите е да включите парогенератора в ел. мрежа и след няколко минути генератора ще започне да произвежда пара.





МОДЕЛ	кВ	Производство на пара		Kcal/h	Макс. работно налягане	Размери, мм			
		кг/ч	к.с.			A	B	H	H1
G.V.E. 6	6	8	0,65	5160	3,5/5/6/8/12	660	770	600	1250
G.V.E. 9	9	12,5	1	8250	3,5/5/6/8/12	660	770	600	1250
G.V.E. 12	12	16	1,5	10320	3,5/5/6/8/12	660	770	600	1250
G.V.E. 18	18	24	2	15480	3,5/5/6/8/12	660	770	600	1250
G.V.E. 24	24	32	2,5	20640	3,5/5/6/8/12	660	770	600	1250
G.V.E. 30	30	40	3,2	25800	3,5/5/6/8/12	660	770	600	1250
G.V.E. 45	45	60	5	38700	3,5/5/6/8/12	660	770	600	1250
G.V.E. 60	60	80	6,5	51600	3,5/5/6/8/12	660	770	600	1250
G.V.E. 72	72	90	7,2	60000	3,5/5/6/8/12	660	770	600	1250
G.V.E. 90	90	120	10	77400	3,5/5/6/8/12	660	1000	800	-
G.V.E. 116	116	160	13	99760	3,5/5/6/8/12	660	1000	800	-
G.V.E. 150	150	200	16	129100	3,5/5/6/8/12	660	1000	800	-
G.V.E. 220	220	300	24	190000	3,5/5/6/8/12	1000	1500	1600	-
G.V.E. 300	300	400	32	258000	3,5/5/6/8/12	1000	1500	1600	-
G.V.E. 380	380	500	40	327000	3,5/5/6/8/12	1500	2500	2000	-
G.V.E. 480	480	650	51	413000	3,5/5/6/8/12	1500	2500	2000	-
G.V.E. 600	600	800	62	516000	3,5/5/6/8/12	1500	2500	2000	-
G.V.E. 750	750	1000	80	645000	3,5/5/6/8/12	1500	2500	2100	-
G.V.E. 1 100	1100	1500	120	946000	3,5/5/6/8/12	1500	2500	2100	-
G.V.E. 1 500	1500	2000	160	129000	3,5/5/6/8/12	1500	2500	2100	-
G.V.E. 1 850	1850	2500	200	1 591000	3,5/5/6/8/12	1800	2500	2200	-
G.V.E. 2 200	2200	3000	240	1 892000	3,5/5/6/8/12	1800	3000	2200	-

H1 – размери на парогенератори с монтиран резервоар под котела за спестяване на място

Всички модели могат да бъдат направени от AISI 304, AISI316 или въглеродна стомана.