

Трехфазные генераторы (5,38 - 12 kVA)



GV 5003A, GV 7003A

Прочная и легкая рама со стальной верхней частью защищает генератор от повреждения в опасных условиях строительной площадки. 4-х тактный привод HONDA надежен в работе и имеет длительный срок службы. Большой топливный бак позволяет генераторам работать в течение длительного времени без дозаправки. Защита от перегрузки прерывателем цепи (согласно стандарта VDE 0100) обеспечивает длительный срок службы генератора и дополнительную защиту потребителей.

Технические характеристики	GV 5003A	GV 7003A	GS 12Ai
ДхШхВ, мм	735x510x515	735x510x520	960x640x670
Масса без заправки, кг	75	81	165
Макс. мощность, кВА	5,38	7,45	9,5/12,0
Номинальный ток (1-ф/3-ф), А	14,1/7,5	14,1/10,2	27/17
Номинальное напряжение (1-ф/3-ф), В	230/400	230/400	230/400
Предельный ток предохранителя, А	10/12/10 3~	10/12/10 3~	10/12/10 3~
Изготовитель	Honda	Honda	Honda
Модель	GX 270	GX 390	GX 620
Объем, см ³	270	389	614
Максимальная мощность (по DIN ISO 3046), кВт (л.с.)	6,3 (8,5)	8,3 (11,1)	13,5 (18,0)
при частоте вращения, об/мин	3000	3000	3600
Емкость топливного бака, л	11	11	24
Время работы (при постоянной нагрузке), ч	6,7	5,6	6,9
Выходные разъемы (IP44)	1x230 В, 16 А; 1x400 В, 16А	1x230 В, 16 А; 1x400 В, 16А	3x220 В, 16 А; 1x400 В, 16А