



G 8/10 TF H

ручной запуск
400/230 В, 50 Гц



Бензиновый двигатель Honda и синхронный генератор смонтированы в единый агрегат и интегрированы в трубчатую раму на antivибрационных демпферах.

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Трехфазные станции: 1 трехфазная евrorозетка, 1 однофазная евrorозетка, однофазный тепловой выключатель.
- Станции с электрическим стартом оснащаются аккумуляторной батареей.
- Контрольная панель (вольтметр, автоматический выключатель, счетчик моточасов, реле утечки тока на землю).
- Тележечный комплект (колеса и ручки для удобного перемещения).

ОПЦИИ:

- Увеличенный бак 18 литров.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

МОЩНОСТЬ

Мощность (кВА)	8
Мощность (кВт)	6,4
Модель	мобильная без кожуха

ВЕС И РАЗМЕРЫ (мм)

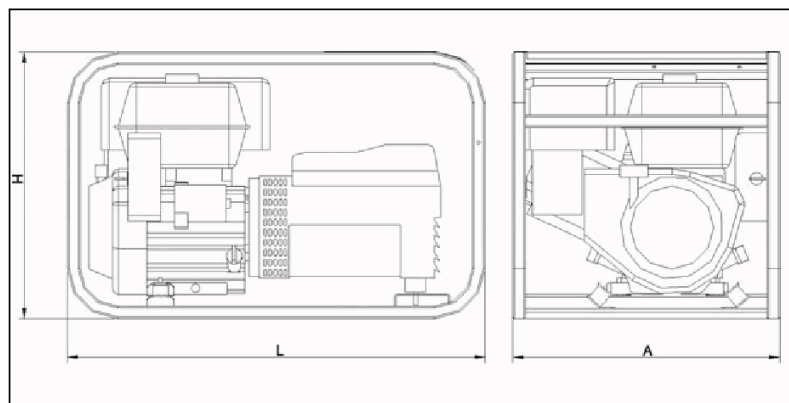
Длина (L)	860
Ширина (A)	690
Высота (H)	650
Вес (кг)	79.2
Емкость топливного бака, л	6,5

УРОВЕНЬ ШУМА

Звуковое давление [LpA], дБ	77
Акустическая мощность [LwA], дБ	97

ПОТРЕБЛЕНИЕ

	Основная мощность		Резервная мощность	
	л/ч	кол-во часов автономной работы (стандартный бак)	л/ч	кол-во часов автономной работы (стандартный бак)
75%	1,8	3,6	1,8	3,6
100%	2,4	2,7	2,4	2,7



ДВИГАТЕЛЬ	
Производитель	HONDA
Модель	GX 390
Количество цилиндров	1
Рабочий объем, л	389
Диаметр, мм	88
Ход, мм	64
Степень сжатия	8:1
Воздушное охлаждение	<input checked="" type="checkbox"/>
Частота вращения, об/мин	3000
Мощность, л.с.	11,2
СИСТЕМА СМАЗКИ	
Емкость, л	1,1
ГЕНЕРАТОР SINCR0	
Модель	ET2 LBS
Мощность (кВА)	8,3
ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПАНЕЛЬ	
Измерительные приборы	
Вольтметр	1
Счетчик моточасов	<input checked="" type="checkbox"/>
Защитные приборы	
УЗО	<input checked="" type="checkbox"/>
Прерыватель	4P 10A 2P 10A

ВНИМАНИЕ: Grupos Electrogenos GESAN постоянно совершенствует выпускаемое оборудование и оставляют за собой право пересмотра технических характеристик продукции