

Бензиновий генератор AGT 12501 HSBE R16

Характеристики

Модель:	12501 HSBE R16
Тип генератора:	бензиновий
Форма сигналу:	Чиста синусоида
Конфігурація:	Синхронний
Кількість фаз:	1 фаза.
Частота:	50 Гц
Напруга:	230 В
Максимальна потужність кВА:	12.0
Номинальна потужність кВА:	10.8
Розетки на виході:	1x16A (220 В). 1x32A (220 В). 1x63A (220 В)
Потужність кВт:	от 10 до 40
Коефіцієнт потужності (cos Φ):	1.0
Клас двигателя:	професійний
Модель двигателя:	HONDA GX690
Тип двигателя:	2-цил. 4-такт. OHV
Потужність двигателя лс.:	25.6
Об'єм двигателя см ³ :	688.0
Об'єм картера л.:	2.5
Час безперервної роботи ч.:	7.0
Счетчик мото-годин:	Ні
Рівень шуму дБ:	76.0
Метод запуску:	Електростарт
Вживане паливо:	92
Кількість вживаного палива (л/ч):	0.360 л/кВт-ч
Ємність паливного бака л.:	16.0
Виконання:	відкрите
Суха маса кг.:	151.0
Виміри (Д x Ш x В) мм.:	990x600x800
Виробник:	AGT
Гарантія:	1 Рік