

Модель MES 8000 3 фазы


- Двигатель Honda
- Максимальная мощность 6,6 кВт
- Прочный и компактный
- Легко запускается



МОДЕЛЬ КОД		MES 8000	
КОЛ-ВО ФАЗ		Три фазы	
НОМ. МОЩНОСТЬ (СОР)	кВт	5,6	
МАКС. МОЩНОСТЬ (LTP)	кВт	6,6	
Напряжение	Вольт	400/230	
Частота	Гц	50	
Козфф. мощности	Cos ф	0,8/0,9	
ДВИГАТЕЛЬ			
Модель		Honda GX 390	
Объем двигателя	см ³	389	
Кол-во цилиндров		1 под углом	
Система запуска		Ручной стартер	
Макс. мощность	кВт	8,3	
Топливо		бензин	
ОБЪЕМ БАКА / РАСХОД			
Объем топл. бака	л	6,10	
Продолж. работы при 75% нагр.	ч	2,90	
УРОВЕНЬ ШУМА			
Громкость LWA	дБ(А)	100	
Звуков. давл. на расст. 7 м	дБ(А)	75	
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ВЕС			
Длина	мм	750	
Ширина	мм	578	
Высота	мм	531	
Вес	кг	75	

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ОСТАВЛЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО НА ИЗМЕНЕНИЕ МОДЕЛЕЙ И ТЕХН.ХАРАКТЕРИСТИК БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ

Ручной запуск	
	Защита Автоматическое отключение при низком уровне масла Термоавтомат Защита генератора IP23 Защита розеток IP44
	Управление Рукоятка ВКЛ./ВЫКЛ. Рукоятка дроссельной заслонки
	Кол-во и тип розеток N. 1 SCHUKO N.1 CEE 400V 16A N.1 CEE 230V 16A
	Дополнительное оборудование Колесный комплект