

Модель P100800 LPG/NG

- Двигатель Honda с принудительным воздушным охлаждением
- Возможность работы на сжиженном и магистральном газе
- Защита от утечек газа



Модель		P100800	
КОД		PN103SHM000/PN103SHM001	
ОДНА ФАЗА			
МАКС.МОЩНОСТЬ LPG (NG)	кВА	14,00 (11,9)	
НОМ.МОЩНОСТЬ LPG (NG)	кВА	13,00 (10,75)	
Напряжение	Вольт	230	
Частота	Гц	50	
Козфф.мощности	cos φ	1	
ДВИГАТЕЛЬ			
Модель		Honda	
Тип		GX670	
Объем двигателя	см ³	670	
Кол-во цилиндров		2	
Макс.мощность	кВт	-	
Топливо		сжиженный газ (LPG)/природный газ (NG)	
Тип двигателя		атмосферный	
Система охлаждения		принудительное воздушное	
Система запуска		электрозапуск	
ОБЪЕМ БАКА/РАСХОД			
Расход топлива при 100% нагрузке LPG (NG)	л/час (м.куб./час)	9,7 (5,3)	
Объем топли.бака	л	-	
УРОВЕНЬ ШУМА			
Уровень громкости LWA	ДБ(А)	99	
Звуковое давление на расстоянии 7 м	ДБ(А)	74	
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ВЕС			
Длина	мм	1222	
Ширина	мм	765	
Высота	мм	1078	
Вес(сухой)	кг	220	
СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ			
Электрическая защита		IP23	
Защита розеток		IP44	
Защита по уровню масла		X	
Индикатор давления масла		X	
Термоавтомат		X	
Защита от перегрева		X	
Устройство контроля изоляции		X	
Счетчик моточасов		X	
Вольтметр		X	
АКСЕССУАРЫ			
Автоматика ввода резерва (AMF)		X	
Дифференциальная защита		X	

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ОСТАВЛЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО НА ИЗМЕНЕНИЕ МОДЕЛЕЙ И ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК БЕЗ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

Панель управления



Автоматика ввода резерва

Контролирует параметры основной сети и автоматически запускает станцию через несколько секунд после отключения основной сети. При появлении основной сети нагрузка переключается обратно.

