

Техническая информация ДЭС PSE 220

Макс. мощность	кВА	220	Обороты	Частота
	кВт	176		1500 об/мин
Ном. мощность	кВА	200	Напряжение	400/230 В
	кВт	160		



Открытое				В кожухе			
Ширина (мм)	Длина (мм)	Высота (мм)	Масса (кг)	Ширина (мм)	Длина (мм)	Высота (мм)	Масса (кг)
980	2090	1600	1800	1100	3300	1800	2400

Двигатель

Марка	SDEC
Модель	SC8D280D2
Номинальная мощность	кВт 334
Расположение цилиндров	6 / V-образный
Рабочий объем двигателя	(л) 8,44
Система впуска воздуха	С турбо наддувом
Диаметр / ход поршня	(мм) 105x124
Коэффициент сжатия	19;1
Регулятор оборотов	Электрический
Система впрыскивания	Прямой
Система охлаждения	Жидкостное
Электрическая система	(В) 24
Объем масляной системы	(л) 24
Объем охлаждающей системы	(л) 34
Объем топливной системы	(л) 368
	При 110% 47
	При 100% 36,5
Расход топлива(л/час)	При 75% 27,3
	При 50% 18,2

Альтернатор

Резервная мощность	кВА (кВт)	220 (176)
Основная мощность	кВА (кВт)	200 (160)
Марка		Real Watt
Модель		RWA274H
Напряжение	(В)	400/230
Степень защиты		И
Класс изоляции		IP23
Количество фаз		3
Коэффициент мощности		0,8
Количество полюсов		4
Частота	(Гц)	50
Кол. опорных подшипников		Одноопорный
Стабилизатор напряжения		AVR
Регулятор напряжения		± 1%
Тип альтернатора		Бесщёточный
Ток короткого замыкания		300% (20сек.)
Тип соединения		Звездочка
Перегрузка	(1 час)	110%

Характеристики ДЭС

- * Высокое качество
- * Простота в эксплуатации
- * Экономичный, долговечный двигатель
- * AVR, бесщёточный Альтернатор
- * Простая панель управления
- * Автоматическое выключение при низком уровне топлива, масла
- * Электронный индикатор топлива
- * Подогрев блока цилиндров
- * Шумоизоляция
- * Антифриз и масло в комплекте

- * Макс. мощность: максимальная нагрузка
- * Ном. мощность допустимая нагрузка
- * PCA POWER имеет право изменять спецификации продукта без предварительного уведомления



Панель управления DATAKOM

- * Электронная зарядка
- * Аварийная остановка
- * Световой индикатор
- * Многофункциональная панель управления DATAKOM для ручной или автоматической работы
- * Программирование через панель управления
- * Управление в автоматическом режиме
- * Автоматическое распределение нагрузки



Автоматический ввод резерва

- * Точность регулирования $\leq \pm 1\%$
- * 4 полюсный
- * Установка напряжения контролируемого тока
- * Установка времени плавного повышения нагрузки
- * Автоматический регулятор напряжения
- * Защита от пониженной частоты