

Техническая информация ДЭС PCU 220

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



Открытое				В кожухе			
Ширина (мм)	Длина (мм)	Высота (мм)	Масса (кг)	Ширина (мм)	Длина (мм)	Высота (мм)	Масса (кг)
1100	2500	1810	2430	1140	3060	2170	2500

Двигатель

Марка	CUMMINS	
Модель	6CTAA8.3-G2	
Номинальная мощность	кВт 304	
Расположение цилиндров	6 / Рядное	
Рабочий объем двигателя	(л) 8,3	
Система впуска воздуха	С турбо наддувом	
Диаметр / ход поршня	(мм) 114x135	
Коэффициент сжатия	16.5:1	
Регулятор оборотов	Электрический	
Система впрыскивания	Прямой	
Система охлаждения	Жидкостное	
Электрическая система	(В) 24	
Объем масляной системы	(л) 28	
Объем охлаждающей системы	(л) 42	
Объем топливной системы	(л) 360	
Расход топлива(л/час)	При 100%	40
	При 75%	30
	При 50%	20

Альтернатор

Резервная мощность	кВА (кВт)	220 (176)
Основная мощность	кВА (кВт)	200 (160)
Марка		Real Watt
Модель		RWA274H
Напряжение	(В)	400/230
Степень защиты		Н
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		± 0,5%
Тип альтернатора		Бесщёточный
Ток короткого замыкания		300% (10сек.)
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 $\leq 1\%$
- * 4 полюсный
- * Установка напряжения контролируемого тока
- * Установка времени плавного повышения нагрузки
- * Автоматический регулятор напряжения
- * Защита от пониженной частоты

