

Техническая информация ДЭС PDE 352

Макс. мощность

352 кВА 281,6 кВт 320 кВА

Ном. мощность

кВт 256

Обороты	Частота	
1500 об/мин	50 Гц	
Напряжение		
400/230 B		



Открытое				
Ширина (мм) 1430	Длина (мм) 2500	Высота (мм) 2160	Масса (кг) 2907	





В Кожухе					
Ширина (мм)	Длина (мм)	Высота (мм)	Масса (кг)		
1650	3150	2270	4200		

Двигатель

Homaione		
Марка		DEUTZ
Модель		BF6M1015C-LA G4
Номинальная мощность	кВт	486
Расположение цилиндров		6 / V-образный
Рабочий объем двигателя	(Л)	11,906
Система впуска воздуха		С турбо надувом
Диаметр / ход поршня	(MM)	132x145
Коэффициент сжатия		16.5:1
Регулятор оборотов		Электрический
Система впрыскивания		Прямой
Система охлаждения		Жидкостное
Электрическая система	(B)	24
Объем масляной системы	(Л)	38
Объем охлаждающей системы	(Л)	62
Объем топливной системы	(Л)	528
	При 100%	65,8
Расход топлива(л/час)	При 75%	49,35
	При 50%	32,9

Альтернатор

кВА (кВт)	352 (281,6)
кВА (кВт)	320 (256)
	Real Watt
	RWA314E
(B)	400/230
	Н
	IP23
	3
	0,8
	4
(Гц)	50
	Одноопорный
	AVR
	± 0,5%
	Бесщёточный
	300% (10сек.)
	Звездочка
(1 час)	110%
	кВА (кВт) (В)

Характеристики ДЭС

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

Гехническая спецификация

- * 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
- * Программирования через панель управления
- * Управление в автоматическом режиме
- * Автоматическое распределение нагрузки



Автоматический ввод резерва

- * Точность регулирования <±1%
- * 4 полюсный
- * Установка напряжения контролируемого тока
- * Установка времени плавного повышения нагрузки
- * Автоматический регулятор напряжения
- * Защита от пониженной частоты