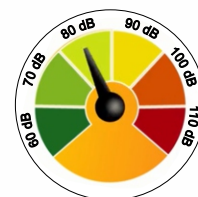


Техническая информация ДЭС PVM 688

Макс. мощность	кВА	688
	кВт	550
Ном. мощность	кВА	625
	кВт	500

кВА **688**
кВт **550**
кВА **625**
кВт **500**

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



Открытое			
Ширина (мм)	Длина (мм)	Высота (мм)	Масса (кг)
1776	3500	2140	3715

В Коже			
Ширина (мм)	Длина (мм)	Высота (мм)	Масса (кг)
1776	4000	2200	4515

Двигатель

Марка	VMAN	
Модель	D22A	
Номинальная мощность	кВт 950	
Расположение цилиндра	12 / V-образный	
Рабочий объем двигателя	(Л) 21,9	
Система впуска воздуха	С турбо наддувом	
Диаметр / ход поршня	(мм) 128x142	
Кoeffициент сжатия	14.6:1	
Регулятор оборотов	Электрический	
Система впрыскивания	Прямой	
Система охлаждения	Жидкостное	
Электрическая система	(В) 24	
Объем масляной системы	(Л) 55	
Объем охлаждающей системы	(Л) 82	
Объем топливной системы	(Л) 1220	
Расход топлива (л/час)	При 100%	133
	При 75%	97
	При 50%	66

Альтернатор

Резервная мощность	кВА (кВт)	688 (550)
Основная мощность	кВА (кВт)	625 (500)
Марка		Real Watt
Модель		RWA354F
Напряжение	(В)	400/230
Степень защиты		Ip23
Класс изоляции		H
Количество фаз		3
Кoeffициент мощности		0,8
Количество полюсов		4
Частота	(Гц)	50
Кол. опорных подшипников		Одноопорный
Стабилизатор напряжения		AVR
Регулятор напряжения		± 0,5%
Тип альтернатора		Бесщеточный
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
- * Программирования 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

