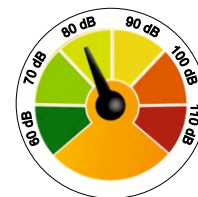


Техническая информация ДЭС PVM-825

<b>Макс. мощность</b>	<b>кВА</b>	<b>825</b>
	<b>кВт</b>	<b>660</b>
<b>Ном. мощность</b>	<b>кВА</b>	<b>750</b>
	<b>кВт</b>	<b>600</b>

кВА 825  
кВт 660  
кВА 750  
кВт 600

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



Открытое			
Ширина (мм)	Длина (мм)	Высота (мм)	Масса (кг)
1700	3750	2170	6700

В Коже			
Ширина (мм)	Длина (мм)	Высота (мм)	Масса (кг)
1700	4200	2780	7500

**Двигатель**

Марка	VMAN
Модель	D22Z
Номинальная мощность	кВт 1140
Расположение цилиндра	12 / V-образный
Рабочий объем двигателя	(Л) 22
Система впуска воздуха	С турбо наддувом
Диаметр / ход поршня	(мм) 128×142
Кoeffициент сжатия	14.6:1
Регулятор оборотов	Электрический
Система впрыскивания	Прямой
Система охлаждения	Жидкостное
Электрическая система	(В) 24
Объем масляной системы	(Л) 57
Объем охлаждающей системы	(Л) 150
Объем топливной системы	(Л) 1575
Расход топлива (л/час)	При 100% 157,27
	При 75% 116,13
	При 50% 78,56

**Альтернатор**

Резервная мощность	кВА (кВт)	825 (660)
Основная мощность	кВА (кВт)	750 (600)
Марка		Real Watt
Модель		RWA-600
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		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
- \* Программирования через панель управления
- \* Управление в автоматическом режиме
- \* Автоматическое распределение нагрузки



Автоматический ввод резерва

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

