



# ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

## POWERFULL - V 415 B



### POWERFULL "B"

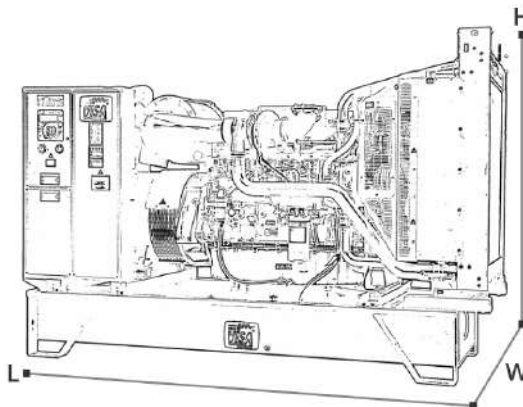


Фото только в целях иллюстрации

### ДВИГАТЕЛЬ

Марка двигателя	VOLVO-PENTA
Модель двигателя	TAD1344GE
Количество цилиндров	6
Скорость	1500 г.р.м.
Объем двигателя	12.78 л
Забор воздуха	Turbocharged
Стандартное напряжение	24 Vdc
Дополнительное напряжение	Vdc
Sae	1-14
BMEP	2300 kPa
Охлаждение	вода
Мощность на маховике P.R.P.	354.0 kW
Мощность на маховике L.T.P.	389.0 kW
Расход топлива. 100% (L.T.P.)	90.3 l/h
Расход топлива. 100% (P.R.P.)	81.8 l/h
Расход топлива. 75% (P.R.P.)	62.3 l/h
Расход топлива. 50% (P.R.P.)	42.1 l/h
Расход топлива. 25% (P.R.P.)	23.1 l/h
электронный регулятор	Стандартный
Класс точности	G3
Количество масла	36.0 л
Емкость антифриза в двигателе	0.0 л
Стандартный радиатор	IM50
Тепло к радиатору	143.0 kW
Тепло от выхлопных	243.0 kW
Тепло от радиатора	13.0 kW
Температура выхлопных газов	440 °C
Расход воздуха для охлаждения	0.00 m³/min
Расход воздуха при сжигании	27.00 m³/min
Поток выхлопных газов	0.00 m³/min
TA Luft	Not available
TA Luft/2	Not available
EPA	Not available
Stage	Stage 2

### ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ

Непр. мощность (PRP)	400.0 (kVA)
Непр. мощность (PRP)	320.0 (kW)
Непр. мощность (LTP)	450.0 (kVA)
Непр. мощность (LTP)	360.0 (kW)
Voltage • Frequency • Power Factor	400V • 50Hz • 0.8 cosφ
Звуковое давление 7 метров.	0.0 dBA

### размеры и вес

Ширина	1280 mm
Длина	3140 mm
Высота	2020 mm
Вес	3320 kg

### ГЕНЕРАТОР

Марка альтернатора	STAMFORD
Модель алтернатора	HCI4F
P.R.P. Мощность	400.0 kVA
L.T.P. Мощность	450.0 kVA
Подключение	Series star
Число фаз	3PH+N
Обмотка	12 terminals Winding 311
Номер терминала	12 nr.
Защита IP	23
электронный регулятор	AS440
Точность	1.0 ± %

### БАЗА КАДР

Модель	T3
Стандарт	900 I
Опция	0 I
Негабарит*	0 I

### кофух & шумоглушитель

Модель кожуха	SENZA COFANO
Данные глушителя	MS 30
Диаметр глушителя на выходе	140.0 mm

Производительность относится при температуре 25 °C, высоте 1-1000 м. над уровнем моря, относительная влажность 30%, атмосферное давление 100 кПа (1 бар), линейная нагрузка нелинейная нагрузка, соблюдая правила ISO 8528-1, ISO 3046, EN 60034-1, расходы топлива являются номинальными и относятся к удельному весу 0,850kg / л, значения мощности звука относятся к меркам в открытом поле ISO 3746 место установки может изменить значения.

**P.R.P.:** мощность, доступная для ограниченного количества часов в год для использования с переменной нагрузкой, в соответствии с ISO 8528-1.

**L.T.P.:** мощность, доступная для использования в экстренных ситуациях при переменной нагрузке, в соответствии с ISO 8528-1. Перегрузка не допускается.

Ссылки на данные в данном документе, являются номинальными и относятся к модели со стандартным оборудованием, не являются договорными обязательствами. Visa Spa оставляет за собой право изменять данные без предварительного уведомления, в связи с постоянным обновлением продукта.