

## ГЕНЕРАТОРНАЯ УСТАНОВКА BF-BD3300



### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДГУ

Мощность постоянная (Prime)	3000 кВт / 2400 кВА
Мощность резервная (Standby)	3300 кВт / 2640 кВА
Напряжение	400/230 В
Частота	50 Гц
Коэффициент мощности, cos φ	0.8
Номинальный ток автоматического выключателя	4763 А
Панель управления	Стандартная автоматическая система управления

### ДВИГАТЕЛЬ

Двигатель	Baudouin 16M55G2D3/5
Охлаждение двигателя	Радиатор 40°C, водяное охлаждение
Частота вращения	1500 об/мин
Количество цилиндров	16, V-образное расположение
Рабочий объем двигателя	87.5 литра
Расход топлива при нагрузке 100%	582 л/ч
Расход топлива при нагрузке 75%	440 л/ч
Расход топлива при нагрузке 50%	317 л/ч

### АЛЬТЕРНАТОР/ГЕНЕРАТОР

Генератор	LEROY SOMER LSA 53.2 M9
Тип генератора	Бесщеточный, 3 фазы, 4 провода, соединение «звезда»
Класс защиты	IP23
Стабильность напряжения	±1%

### МАССА-ГАБАРИТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры (открытое исполнение)	7250 × 2500 × 3000 мм
Емкость топливного бака ДГУ (открытое исполнение)	Встроенный бак
Вес (открытое исполнение)	24 000 кг
Габаритные размеры (исполнение в кожухе)	
Емкость топливного бака ДГУ (исполнение в кожухе)	
Вес (исполнение в кожухе)	