

## ГЕНЕРАТОРНАЯ УСТАНОВКА BF-C375



### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДГУ

Мощность постоянная (Prime)	344 кВА / 275 кВт
Мощность резервная (Standby)	375 кВА / 300 кВт
Напряжение	400/230 В
Частота	50 Гц
Коэффициент мощности, cos φ	0.8
Номинальный ток автоматического выключателя	541 А
Панель управления	Стандартная автоматическая система управления

### ДВИГАТЕЛЬ

Двигатель	CCEC Cummins NTA855-G2A
Охлаждение двигателя	Радиатор 40°C, водяное охлаждение
Частота вращения	1500 об/мин
Количество цилиндров	6, в линию
Рабочий объем двигателя	14 л
Расход топлива при нагрузке 100%	69,5 л/ч
Расход топлива при нагрузке 75%	53,5 л/ч
Расход топлива при нагрузке 50%	38,9 л/ч

### АЛЬТЕРНАТОР/ГЕНЕРАТОР

Генератор	Stamford S4L1D-E41
Тип генератора	Бесщеточный, 3 фазы, 4 провода, соединение «звезда»
Класс защиты	IP23
Стабильность напряжения	±1%

### МАССА-ГАБАРИТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры (открытое исполнение)	3100 × 1100 × 1900 мм
Емкость топливного бака ДГУ (открытое исполнение)	Встроенный бак
Вес (открытое исполнение)	2870 кг
Габаритные размеры (исполнение в кожухе)	4230 × 1460 × 2150 мм
Емкость топливного бака ДГУ (исполнение в кожухе)	Встроенный бак
Вес (исполнение в кожухе)	4330 кг