



sam.baifa.kz

г. Алматы, мкр. Мамыр-4, д.102/2 +7 (727) 399 30 30

+7 (727) 399 30 30 +7 (776) 399 30 30 baifa@sam.kz



ГЕНЕРАТОРНАЯ УСТАНОВКА BF-C103





2810 × 1140 × 1830 мм

Встроенный бак

1700 кг

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТ	ЕРИСТИКИ ДГУ
Мощность постоянная (Prime)	94 кВА / 75 кВт
Мощность резервная (Standby)	102 кВА / 82 кВт
Напряжение	400/230 B
Частота	50 Гц
Коэффициент мощности, cos ф	0.8
Номинальный ток автоматического выключателя	148 A
Панель управления	Стандартная автоматическая система управления
ДВИГАТЕ	ЕЛЬ
Двигатель	DCEC Cummins 6BT5.9-G1
Охлаждение двигателя	Радиатор 50°С, водяное охлаждение
Частота вращения	1500 об/мин
Количество цилиндров	6, в линию
Рабочий объем двигателя	5.9 л
Расход топлива при нагрузке 100%	20.8 л/ч
Расход топлива при нагрузке 75%	15.6 л/ч
Расход топлива при нагрузке 50%	11.1 л/ч
АЛЬТЕРНАТОР/І	ГЕНЕРАТОР
Генератор	STAMFORD UCI274C1
Тип генератора	Бесщеточный, 3 фазы, 4 провода, соединение «звезда»
Класс защиты	IP23
Стабильность напряжения	±1%
МАССА-ГАБАРИТНЫЕ Х	КАРАКТЕРИСТИКИ
Габаритные размеры (открытое исполнение)	2200 × 900 × 1700 мм
Емкость топливного бака ДГУ (открытое исполнение)	Встроенный в бак
Вес (открытое исполнение)	1230 кг

Габаритные размеры (исполнение в кожухе)

Вес (исполнение в кожухе)

Емкость топливного бака ДГУ (исполнение в кожухе)