



sam.baifa.kz

г. Алматы, мкр. Мамыр-4, д.102/2

+7 (727) 399 30 30

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



ГЕНЕРАТОРНАЯ УСТАНОВКА BF-C1375Q





ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДГУ		
Мощность постоянная (Prime)	1250 кВА / 1000 кВт	
Мощность резервная (Standby)	1375 кВА / 1100 кВт	
Напряжение	400/230 B	
Частота	50 Гц	
Коэффициент мощности, cos ф	0.8	
Номинальный ток автоматического выключателя	1985 A	
Панель управления	Стандартная автоматическая система управления	
ДВИГАТЕЛЬ		
Двигатель	CCEC Cummins QSK38-G5	
Охлаждение двигателя	Турбонаддув с охлаждением воздух	
Частота вращения	1500 об/мин	
Количество цилиндров	12 цилиндров в V-образном расположении (V12)	
Рабочий объем двигателя	37,7 литра	
Расход топлива при нагрузке 100%	267 л/ч	
Расход топлива при нагрузке 75%	201 л/ч	
Расход топлива при нагрузке 50%	153 л/ч	
АЛЬТЕРНАТОР/ГЕНЕРАТОР		
Генератор	Stamford S6L1D-G4	
Тип генератора	Бесщеточный, 3 фазы, 4 провода, соединение «звезда»	
Класс защиты	IP23	
Стабильность напряжения	±1%	
МАССА-ГАБАРИТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Lapaniathria pasmonri (otrurito incholino)	4720 x 2150 x 2400 мм	

PIAGOA-TADAI VITTULE AAI AKTEL VIGTVIKVI	
Габаритные размеры (открытое исполнение)	4720 × 2150 × 2400 мм
Емкость топливного бака ДГУ (открытое исполнение)	Встроенный бак
Вес (открытое исполнение)	7900 κΓ
Габаритные размеры (исполнение в кожухе)	6058 × 2438 × 2591 мм
Емкость топливного бака ДГУ (исполнение в кожухе)	Встроенный бак
Вес (исполнение в кожухе)	12900 кг