

Газопоршневая электростанция АГ-240-Yuchai



8-800-100-95-54

ООО «ТОРГОВЫЙ ДОМ ФРЕГАТ»

info@dgufrгат.ru | www.dgufrгат.ru

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Номинальная мощность:	240 кВт / 300 кВА
Резервная мощность	264 кВт / 330 кВА
Рекомендуемая мощность для постоянной работы:	190 кВт / 237,5 кВА
Расход газа при постоянной нагрузке:	48 м³/ч
Расход газа:	0,25 м³/кВт·ч
Расход масла:	<0,2 г/кВт·ч
Выделяемое тепло:	≤9800 кДж на кВт·ч

ПАСПОРТНЫЕ ДАННЫЕ

Производитель двигателя:	Yuchai
Силовой генератор:	SMF315C
Габариты (ДхШхВ):	3100x1220x1670
Вес:	2910 кг

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Двигатель (модель):	YC6K350N-D30	Генератор (постоянная мощность)	200,0 кВт
Мощность номинальная	300,00 кВт	Тип генератора	бесщёточный, синхронный
Количество цилиндров	6	Номинальный ток	397 А
Расположение цилиндров	рядное	Частота	50 Гц
Рабочий объём двигателя	12,16 л	Напряжение	400 В
Емкость масляной системы	36 л	Количество фаз	3
Система охлаждения	жидкостная	Количество опорных подшипников	1
Частота вращения	1500 об/мин	Класс защиты обмотки	IP23
Диаметр цилиндра	129 мм	Степень изоляции	H
Ход поршня	165 мм	Коэффициент мощности (cos φ)	0,8
Напряжение	24,0 В	Регулятор напряжения	электронный
Пусковое устройство	электростартер 24В		
Требования к топливу	магистральный газ СН4 более 85%	Моторесурс электростанции	40000 мото/часов
Давление газа	1,5-20 кПа	Гарантия	1 год или 2000 мото/часов

Документация: Полный комплект руководств по эксплуатации и обслуживанию
Изображение приведено исключительно для визуального представления

ЧЕРТЕЖИ АГ-240-YUCHAI

