

производительность

ПАСПОРТНЫЕ ДАННЫЕ

 Номинальная мощность:
 350 кВт / 437,5 кВА
 Двигатель:
 YUCHAI YC6TD

Резервная мощность: 385 кВт / 481,25 кВА **Силовой генератор:** 314E

 Рекомендуемая мощность для постоянной работы:
 280 кВт / 350 кВА
 Габариты (ДхШхВ):
 3500x1500x2000 мм

Расход газа при постоянной

Расход газа при постоянной84 м³/ч **Вес:**3600 кг

Расход газа:0,25-0,35 м³/кВт-чРасход масла:<0,5 г/кВт*ч</td>Выделяемое тепло:<=9800 кДж на кВт-ч</td>

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель двигателя	YC6TD	Генератор:	
Производитель двигателя	YUCHAI	Постоянная мощность	300,0 кВт
Мощность номинальная	400,00 кВт	Тип генератора	бесщёточный, синхронный
Количество тактов	4	Наминальный ток	634,1 A
Количество цилиндров	6	Частота	50 Гц
Расположение цилиндров	рядное	Напряжение	400 B
Рабочий объём двигателя	19,60 л	Количество фаз	3
Емкость масляной системы	56 л	Количество опорных подшипников	1
Система охлаждения	жидкостная	Класс защиты обмотки	IP23
Частота вращения	1500 об/мин	Степень изоляции	Н
Диаметр цилиндра	152 мм	Коэффициент мощности (cos φ)	0,8
Ход поршня	180 мм	Регулятор напряжения	электронный
Напряжение	24,0 B		
Пусковое устройство	электростартер 24В		
Требования к топливу	магистральный газ СН4 более 85%	Гарантия	1 год, без ограничения по мото/часам
Давление газа	10-30 кРа	Моторесурс	40000 мото/час

Чертежи АГ-350-Yuchai

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

Производитель оставляет за собой право в любой момент, без обязательного извещения, вносить изменения в комплектацию, дизайн, характеристики и габариты, не ухудшающие качество товара.