



CUMMINS

2500x950x1590

FA138

1800 кг

ПВ		12B	\mathbf{O}	ИTF	пьн	IUC.	ть
HP	U	1.30	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		шъп		

ПАСПОРТНЫЕ ДАННЫЕ

Номинальная мощность:	138 кВт / 172,5 кВА	Производитель блока двигателя:
Резервная мощность:	151,8 кВт / 189,75 кВА	Силовой генератор:
Рекомендуемая мощность для постоянной работы:	110,4 кВт / 138 кВа	Габариты (ДхШхВ):
Расход газа при постоянной нагрузке:	33,12 м³/ч	Bec:

<0,5

Расход газа: 0,3 м³/кВт-ч

г/кВт*ч

Выделяемое тепло: <=9800 кДж на кВт-ч

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход масла:

Двигатель (модель):	HGT6C	Генератор:	
Блок двигателя, модель	CUMMINS 6CTA8.3 Постоянная мощность		138,0 кВт
Мощность номинальная	145,00 кВт	Тип генератора	бесщёточный, синхронный
Количество цилиндров	6	Наминальный ток	250 A
Расположение цилиндров	рядное	Частота	50 Гц
Рабочий объём двигателя	8,30 л	Напряжение	400 B
Емкость масляной системы	24 л	Количество фаз	3
Система охлаждения	жидкостная	Количество опорных подшипников	1
Частота вращения	1500 об/мин	Класс защиты обмотки	IP23
Диаметр цилиндра	114 мм	Степень изоляции	Н
Ход поршня	135 мм	Коэффициент мощности (cos φ)	0,8
Напряжение	24,0 B	Регулятор напряжения	электронный
Пусковое устройство	электростартер 24В	Моторесурс	40000 мото/час
Требования к топливу	магистральный газ СН4 более 85%		
Давление газа	1,5-20 кРа	Гарантия	1 год / 2000 мото/час

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