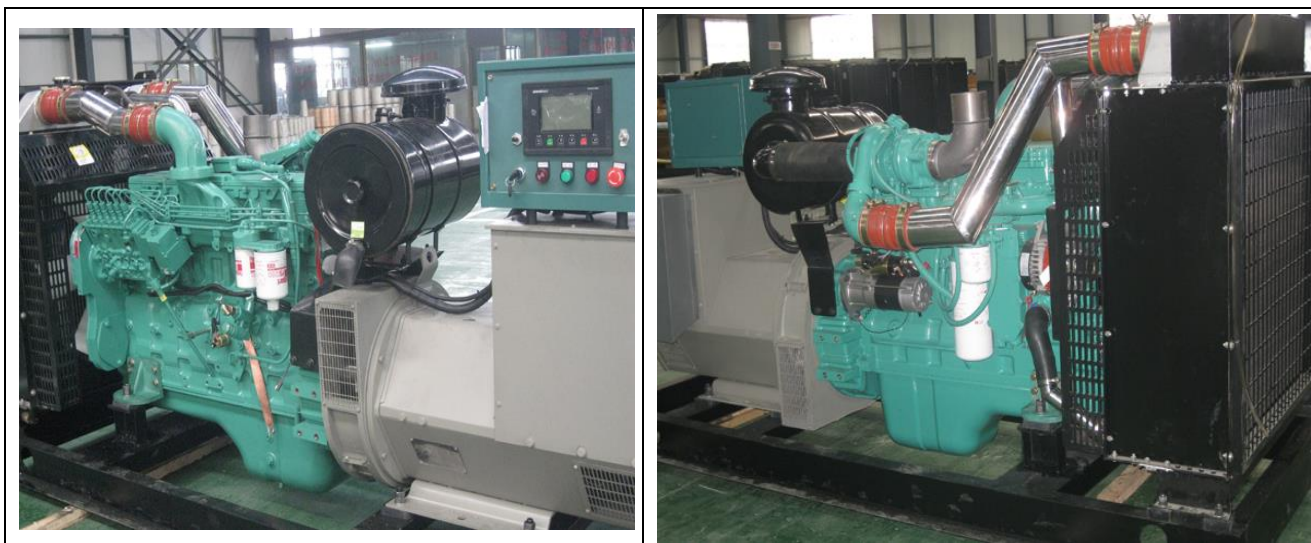


150 KW CUMMINS POWER GENERATORS

Reference Pictures ONLY.



➤ Основные характеристики:

➤

Длительная выходная мощность: 120kw; мощность в ждущем режиме: 150kw

Управляемая панель управления, указывающая электр. напряжение, силу тока, частоту

Частота вращения: 1600rpm with sd cummins

Генератор переменного тока: 1500r/min.

частота: 50hz

Номинальное напряжение: 230/400v, 3phase/4wire.

Упаковка: изолированный деревянный ящик

<u>Генератор</u> <u>ная</u> <u>установка</u> <u>Gen-set</u>	Модель №.	KMS150KW
	мощность в ждущем режиме	120KW
	Длительная выходная мощность	100KW
	Номинальная сила тока	270.6A
	Коэффициент мощности	0.8(LAGGING COS ϕ)
	Фаза/, соединение	3P. /4W.

	напряжение	230V/400V
	частота	50HZ
	размеры (l*w*h)	3000*1200*1750mm
	Габариты (l*w*h)	3100*1400*1900mm
	Масса нетто	2300Kg
	Вес брутто	2550Kg
<u>Дизельный двигатель Diesel engine</u>	Код двигателя	6CTA8.3-G2
	Основные характеристики	4l# внутр. диаметр трубы, 4 –s toke, направление-ввод, охлаждение.
	Вид ввода	Auto turbo
	12 h. мощность	163KW
	диаметр*цилиндр	114*135
	Кол-во жидкости, подаваемое за 1 ход поршня	8.3L
	Частота вращения	1500RPM
	Редуктор	Electric
	Вид запуска	12V/120A 1 PC of STOR. BATTERY
	Начальный ток	120A (>10°C)
	100% заправка потребления топлива	37L/Hr.
	Потребление нефти (max.)	0.06L/Hr.
	Охлаждающая система	Холодильная установка водная
	Коэффициент сжижаемости	16.5: 1
Нефтепродукт-смазка	23.6L	
Oil spec.	ABOVE API-CD GRADE	
<u>A.c dynamo</u>	Модель <u>sd cummins dynamo</u>	ZGSCGC-150Kw
	Вид запуска	Самозапускающийся генератор
	Изоляция электр. проводка	Медь
	Регулировка напряжения	A.v.r система контроля
	Рабочее колесо турбины (несущий винт)	Выступающий полюс
	Вид охлаждения	Осеобразное охлаждение, самоциркулирующее
	Класс изоляционного материала	H
	Шкала защиты	Ip23
	Скачки напряжения	≤0.5%
	Восстановление напряжения	<1S
	Частота колебания	≤0.25%