

20 KW CUMMINS POWER GENERATORS

Reference Pictures ONLY.



▲ 20KW DONGFENG Cummins diesel generator set.

➤ Основные характеристики:

Длительная выходная мощность: 16kw; мощность в ждущем режиме: 20kw

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.

➤ 20KW OEM “dongfeng” cummins diesel gen-set.

| | | |
|---------------------------------------|------------------------------|--------------------------|
| <u>Генераторная установка Gen-set</u> | Модель №. | KMS20KW |
| | мощность в ждущем режиме | 20KW |
| | Длительная выходная мощность | 16KW |
| | Номинальная сила тока | 36A |
| | Коэффициент мощности | 0.8(LAGGING COS ϕ) |
| | Фаза/, соединение | 3P. /4W. |
| | Напряжение | 230V/400V |

| | | |
|---|---|--|
| | Частота | 50HZ |
| | Размер (l*w*h) | 1800*860*1300mm |
| | Габариты (l*w*h) | 1950*960*1600mm |
| | Масса нетто | 800Kg |
| | Вес брутто | 980Kg |
| <u>Дизельны й двигатель Diesel engine</u> | Код двигателя | 4B3.9-G2 |
| | Основные характеристики | 4l# внутр. диаметр трубы, 4 –s toke, направление-ввод, охлаждение. |
| | Вид ввода | Auto turbo |
| | 12 h. Мощность | 24KW |
| | диаметр*цилиндр | 102*120 |
| | Кол-во жидкости, подаваемое за 1 ход поршня | 3.9L |
| | Частота вращения | 1500RPM |
| | Редуктор | Electric |
| | Вид запуска | 12V/120A 1 PC of STOR. BATTERY |
| | Начальный ток | 120A (>10°C) |
| | 100% заправка потребления топлива | 5.5L/Hr. |
| | Потребление нефти (max.) | 0.02L/Hr. |
| | Охлаждающая система | Холодильная установка водная |
| | Коэффициент сжижаемости | 16.5: 1 |
| | Нефтепродукт-смазка | 6.7L |
| Oil spec. | Над API-CD GRADE | |
| <u>A.c dynamo</u> | Модель <u>sd cummins dynamo</u> | ZGSCGC-20Kw |
| | Запуск | 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% |