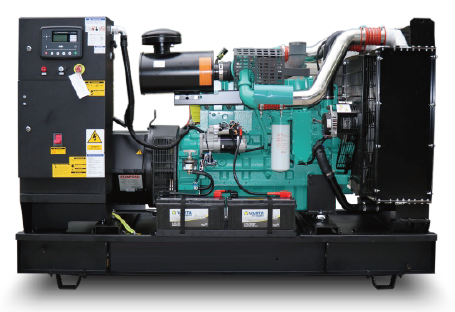


**ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

**HG 220 CL**





1. **Технические характеристики дизельного электроагрегата**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Модель** | | **HG 220 CL** |
| 1 | Марка двигателя | | Cummins |
| 2 | Марка альтернатора | | Leroy Somer |
| 3 | Максимальная мощность, кВА | | 220 |
| 4 | Максимальная мощность, кВт | | 176 |
| 5 | Номинальная мощность, кВА | | 200 |
| 6 | Номинальная мощность, кВт | | 160 |
| 7 | Модель двигателя | | 6CTAA8.3G2 |
| 8 | Кол-во цилиндров / Конфигурация | | 6-INLINE |
| 9 | Объем двигателя, л | | 8,3 |
| 10 | Диаметр цилиндра / Ход поршня, мм | | 114 / 135 |
| 11 | Степень сжатия | | 18:1 |
| 12 | Наддув | | Турбокомпрессор |
| 13 | Регулятор частоты оборотов двигателя | | Электронный |
| 14 | Тип охлаждения | | Жидкостное |
| 15 | Объем охлаждающей жидкости, л | | 12,3 |
| 16 | Объем системы смазывания, л | | 23,8 |
| 17 | Электрическая система | | 24 |
| 18 | Скорость / Частота | | 1500 rpm / 50Hz |
| 19 | Максимальная мощность двигателя, kWm | | 160 |
| 20 | Расход топлива, л/час | 110% | 51 |
| 100% | 45 |
| 75% | 34 |
| 50% | 23 |
| 24 | Температура выхлопных газов, С | | 510 |
| 25 | Поток выхлопных газов, м3/мин | | - |
| 26 | Поток воздуха для горения, м3/мин | | - |
| 29 | Количество фаз | | 3 |
| 30 | Коэффициент мощности | | 0,8 |
| 31 | Количество опор | | одна |
| 32 | Количество полюсов | | 4 |
| 33 | Количество наконечников | | 12 |
| 34 | Стабильность напряжения | | ± %1 |
| 35 | Класс изоляции | | H |
| 36 | Степень защиты | | IP 23 |
| 37 | Система возбуждения | | АВР, бесщеточный |
| 38 | Тип соединения | | звезда |
| 39 | Суммарные гармонические искажения | | < %2 |
| 40 | Частота, Hz | | 50 |
| 41 | Выходное напряжение, VAC | | 230 / 400 |
| 42 | Заявленная мощность, кВА | | 220 |
| 43 | Эффективность, % | | 93,4 |
| 44 | Габариты в открытом исполнении, ДхШхВ мм | | 2500 x 1055 x 1660 |
| 45 | Габариты в кожухе, ДхШхВ мм | | 3870 x 1150 x 2112 |
| 46 | Вес в открытом исполнении, кг | | 1745 |
| 47 | Вес в кожухе, кг | | 2543 |
| 48 | Бак в открытом исполнении, л | | 440 |
| 49 | Бак в кожухе, л | | 342 |