

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

**HG 1375 CL**



1. **Технические характеристики дизельного электроагрегата**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Модель** | **HG 1375 CL** |
| 1 | Марка двигателя | Cummins |
| 2 | Марка альтернатора | Leroy Somer |
| 3 | Максимальная мощность, кВА | 1375 |
| 4 | Максимальная мощность, кВт | 1100 |
| 5 | Номинальная мощность, кВА | 1250 |
| 6 | Номинальная мощность, кВт | 1000 |
| 7 | Модель двигателя | KTA50G3 |
| 8 | Кол-во цилиндров / Конфигурация | 16 – V |
| 9 | Объем двигателя, л | 50,3 |
| 10 | Диаметр цилиндра / Ход поршня, мм | 159 / 159 |
| 11 | Степень сжатия | 13,9 : 1 |
| 12 | Наддув | Турбонаддув-интеркулер |
| 13 | Регулятор частоты оборотов двигателя | ELECTRONIC |
| 14 | Тип охлаждения | Жидкостное  |
| 15 | Объем охлаждающей жидкости, л | 161 |
| 16 | Объем системы смазывания, л | 202 |
| 17 | Электрическая система | 24 |
| 18 | Скорость / Частота | 1500 rpm / 50Hz |
| 19 | Максимальная мощность двигателя, кВт | 1100 |
| 20 | Расход топлива, л/час | 110% | 282 |
| 21 | 100% | 254 |
| 22 | 75% | 195 |
| 23 | 50% | 138 |
| 24 | Температура выхлопных газов, С | 525 |
| 25 | Поток выхлопных газов, м3/мин | 240 |
| 26 | Поток воздуха для горения, м3/мин | 94 |
| 27 | Поток охлаждающего воздуха, м3/мин | 630 |
| 28 | Модель альтернатора | LSA50.2 M6 |
| 29 | Количество фаз | 3 |
| 30 | Коэффициент мощности | 0,8 |
| 31 | Количество опор | одна |
| 32 | Количество полюсов | 4 |
| 33 | Количество наконечников | 6 |
| 34 | Стабильность напряжения | ±0,1% |
| 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 | 1375 |
| 43 | Эффективность, % | 94,9 |
| 44 | Габариты в открытом исполнении, мм | 2600 x 1070 x 1820 |
| 46 | Вес в открытом исполнении, кг | 8500 |
| 48 | Бак на открытом ДГУ, л | - |