**Himoinsa HYW-13 M5.**

Дизельный генератор Himoinsa HYW-13 M5 мощностью 9 кВт и напряжением 230 В. Оснащён дизельным двигателем Yanmar 3TNV88BGGEH. Исполнение - Открытое. Тип запуска - Электростартер.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Основные характеристики** | | **Характеристики двигателя** | |
| Марка ДГУ | Himoinsa (Испания) | Производитель | Yanmar (Япония) |
| Модель ДГУ | HYW-13 M5 | Модель | 3TNV88BGGEH |
| Исполнение | Открытое на раме | Тип двигателя | дизельный, четырехтактный |
| Основная мощность (Prime power), кВА/кВт (PRP) 1 | 11,3 / 9,0 | Номинальная мощность на выходе PRP, кВт | 12,2 |
| Резервная мощность (Emergency Stand-by Power), кВА/кВт (ESP) 2 | 12,3 / 9,8 | Номинальная мощность на выходе ESP, кВт | 13,2 |
| Номинальная сила тока, А | 16 | Рабочий объём двигателя, л | 1,642 |
| Род тока | переменный, 1-фазный | Вид наддува воздуха | атмосферный |
| Выходное напряжение, В | 230 | Система впрыска топлива | прямой |
| Частота выходного напряжения, Гц | 50 | Частота вращения двигателя, об/мин | 1500 |
| Расход топлива при нагрузке 110%, л/ч | 3,51 | Охлаждение | жидкостное |
| Расход топлива при нагрузке 100%, л/ч | 3,19 | Вид топлива | сезонное дизельное топливо |
| Расход топлива при нагрузке 75%, л/ч | 2,50 |  |  |
| Расход топлива при нагрузке 50%, л/ч | 1,83 | Количество, расположение цилиндров | 3, рядное |
| Длина, мм | 1450 | Регулятор частоты вращения двигателя | механический |
| Ширина, мм | 620 | Электрическая система, В | 12 |
| Высота, мм | 1286 | Общий объем масла, л | 6,7 |
| Сухой вес, кг | 369 | Общий объем антифриза, л | 4,8 |
| Емкость стандартного топливного бака, л | 60 | Тип аккумуляторной батареи | гелевая |
| Уровень звукого давления на 7 м, dB(A) | х |  |  |
| Марка ДГУ | Himoinsa (Испания) |  |  |