



СТРОЙРЕНТЭНЕРГО

194017, г. Санкт-Петербург, ул. Дрезденская, д. 8, корп.2, лит. А, пом. 4Н, офис 17, тел. (812) 679-79-99, e-mail: mail@stroyrentenergo.ru, <http://stroyrentenergo.ru>

АРЕНДА СПЕЦТЕХНИКИ – ДИЗЕЛЬНЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ, МАНИПУЛЯТОР, САМОСВАЛ, ЭКСКАВАТОР

| | | |
|----------------------------|--|---|
| Общие данные | Марка | Fogo |
| | Модель | FV150AG |
| | Исполнение | Открытое |
| | Страна производитель | Польша |
| | Основная мощность Prime, кВА/кВт (PRP) | 153,0 / 122,0 |
| | Резервная мощность Standby, кВА/кВт (LTP) | 168,0 / 134,0 |
| | Коэффициент мощности, Cos φ | 0,8 |
| | Номинальная сила тока, А | 219,0 |
| | Уровень звукового давления (для 7 м) с промышленным глушителем (при уровне демпфирования 12-15 дБА), (дБА) | 87,3 ± 1,8 |
| Двигатель | Производитель | Volvo (Германия) |
| | Модель | TAD731GE |
| | Уровень выхлопа | Stage II |
| | Тип двигателя | Дизельный, четырехтактный |
| | Основная мощность Prime, кВт | 135,0 |
| | Резервная мощность Standby, кВт | 148,0 |
| | Система впрыска топлива | Прямой впрыск, отдельные насос-форсунки с электронным управлением |
| | Вид наддува воздуха | Турбонаддув с интеркулером типа "воздух-воздух" |
| | Частота вращения двигателя, об/мин | 1500 |
| | Охлаждение | Жидкостное |
| | Вид топлива | Дизельное топливо |
| | Количество, расположение цилиндров | 6, рядное |
| | Регулятор частоты вращения двигателя | Электронный |
| | Расход топлива при нагрузке 110% | 38,9 |
| | Расход топлива при нагрузке 100% | 35,3 |
| | Расход топлива при нагрузке 75% | 26,6 |
| | Расход топлива при нагрузке 50% | 18,4 |
| | Расход масла на угар при 100 % нагрузке, л/ч | 0,1 |
| | Электрическая система, В | 12 |
| Общий объем масла, л | 20,0 | |
| Общий объем антифриза, л | 23,8 | |
| Генератор | Производитель | Sincro (Хорватия) |
| | Модель | SK250SL |
| | Тип альтернатора | Синхронный 4-полюсный |
| | Количество обмоток | 6 |
| | Выходное напряжение, В | 400/230 |
| | Частота выходного напряжения, Гц | 50 |
| | Ток короткого замыкания | > 300 % в течении 10 с |
| | Стабильность выходного напряжения, % | +/- 1 |
| | Регулятор выходного напряжения | Электронный AVR |
| Уровень технической защиты | IP 23 | |
| Вес и габариты | Длина, мм | 2720 |
| | Ширина, мм | 986 |
| | Высота, мм | 1782 |
| | Сухой вес, кг | 1450 |
| | Емкость стандартного топливного бака, л | 500 |