

Модель	АД150C-T400- PM35-1	ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ	
Мощность максимальная (кВт/ кВА)	165 / 206,2	Цифровая панель с контроллером ИСТОК 6120	
Мощность номинальная (кВт /кВА)	150 / 187,5	Выбор режима измерения	
Частота (Гц)	50	Индикация основных параметров ГУ	
Напряжение (В)	400 / 230	Индикация/останов двигателя по перегреву двигателя	
Сила тока (А)	270	Индикация/останов двигателя по низкому уровню масла	
АЛЬТЕРНАТОР		Индикация/останов двигателя по превышению частоты оборотов	
Модель	274H	Индикация/звуковой сигнал общей аварии	
Тип	Синхронный, одноопорный	Индикация ошибки заряда АКБ	
Коэффициент мощности	0.8	Функция задержки запуска	
Класс изоляции	Н	Функция задержки останова (для охлаждения двигателя)	
Количество полюсов	4	Контроль напряжения АКБ	
Возбуждение	Бесщеточное, AVR	Индикация давления масла	
ДВИГАТЕЛЬ	_	Индикация напряжения аккумулятора	
Марка и модель	R6110ZLD	Индикация моточасов	
Количество цилиндров	6	Индикация выработанной мощности	
Расположение цилиндров	Рядное	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ (в комплект поставки не входит)	
Тип двигателя	Турбонаддув	Цифровая панель управления	
Тип охлаждения	Водо- воздушное (радиатор)	2 - 3 степень автоматизации •	
Регулятор оборотов	Механический	Синхронизация	
Скорость вращения (об/мин)	1500	Шасси ●	
Мощность (кВт)	170	Блок-контейнер •	
Рабочий объем (л)	7,69	Подогреватель охлаждающей жидкости •	
Диаметр и ход поршня (мм)	110x125	Дополнительная емкость для топлива	
Степень сжатия	17:1	ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ	
Система запуска, В	Электростартер 24	Исполнение	На раме
Объем системы охлаждения (л)	35	Объем топливного бака (л)	200
Объем масляной системы (л)	25	Уровень шума (дБ/7м)	92
Расход топлива при нагрузке 75% (л/ч)	30,2	Габариты ДхШхВ (мм)	2700*1020*1550
Удельный расход топлива (г/кВт*ч)	231	Вес (кг)	1450
Рекомендуемое масло	SAE10W30, 10W40	Гарантия производителя	2 года