

Модель	АД250C-T400- PM35-1	ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ		
Мощность максимальная (кВт/ кВА)	275 / 343,7	Цифровая панель с контроллером ИСТОК 6120		
Мощность номинальная (кВт /кВА)	250 / 312,5	Выбор режима измерения		
Частота (Гц)	50	Индикация основных параметров ГУ		
Напряжение (В)	400 / 230	Индикация/останов двигателя по пер	Индикация/останов двигателя по перегреву двигателя	
Сила тока (А)	450	Индикация/останов двигателя по низкому уровню масла		
АЛЬТЕРНАТОР		Индикация/останов двигателя по превышению частоты оборотов		
Модель	444ES	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	WT13-330DE	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)	308	Блок-контейнер •		
Рабочий объем (л)	11,6	Подогреватель охлаждающей жидкости		
Диаметр и ход поршня (мм)	126x155	Дополнительная емкость для топлива		
Степень сжатия	17:01	ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ		
Система запуска, В	Электростартер 24	Исполнение	На раме	
Объем системы охлаждения (л)	73	Объем топливного бака (л)	280	
Объем масляной системы (л)	27	Уровень шума (дБ/7м)	98	
Расход топлива при нагрузке 75% (л/ч)	48,18	Габариты ДхШхВ (мм)	3000*1050*1700	
Удельный расход топлива (г/кВт*ч)	221	Вес (кг)	2250	
Рекомендуемое масло	SAE10W30, 10W40	Гарантия производителя	2 года	