

Генератор дизельный сварочный SDW400DCT

Номинальная мощность генератора (кВА)	38
Максимальная мощность генератора (кВт)	33
Максимальная мощность генератора (кВА)	41
Номинальная мощность генератора (кВт)	30
Напряжение/частота (В/Гц)	400/230/50
Сухой вес (кг)	1200
Расход топлива (л/час)	5.2
Объем топливного бака (л)	60



Альтернатор
Материал обмотки - 100% медь

Трехфазная модель
С выходом 380 В

Электростанция сварочная дизельная передвижная на одноосном шасси FIRMAN SDW400DCT (двигатель Cummins 4B3.9G1) 380/220В ном/макс мощность = 38/41кВА, бак 60л, 1200 кг, электростартер, сварочный ток 25-400А

Основные характеристики	
Номинальная мощность генератора (кВА)	38
Максимальная мощность генератора (кВт)	33
Максимальная мощность генератора (кВА)	41
Номинальная мощность генератора (кВт)	30
Напряжение/частота (В/Гц)	400/230/50
Сухой вес (кг)	1200
Расход топлива (л/час)	5.2
Объем топливного бака (л)	60
Гарантия	1 год
Дополнительная информация	
Дополнительные опции	АКБ и автоматическое зарядное устройство
Дисплей	цифровой
Альтернатор /генератор переменного тока/	синхронный , щёточный
Коэффициент мощности (Cos f)	0.8
Сила тока на фазу номинальная (A)	37
Фаз	3
Система пуска	ручной стартер, электростартер, автозапуск
Исполнение	закрытое на шасси

Исполнение	закрытое , на шасси
Приборы контроля	амперметр . вольтметр
Двигатель	
Система охлаждения	жидкостная
Число цилиндров	4
Двигатель, общее описание	дизельный , 4 цилиндра
Число оборотов двигателя (об/мин)	1500
Тип двигателя	дизельный без турбонаддува
Тип топлива	Дизельное топливо
Тип масла	SAE10W30, SAE10W40
Система регулировки оборотов двигателя	механическая
Модель двигателя	Cummins 4B3.9G1
Альтернатор - материал обмоток	медь 100%
Транспортная информация	
Упаковка	картон
Комплект поставки	инструкция , гарантийный талон , свечной ключ , вилкт 2 шт , аккумулятор 12V/30AH , автоматическое зарядное устройство для АКБ
Объем брутто (м3)	3.9
Вес брутто (кг)	1200
Габариты в упаковке, Д*Ш*В (мм)	2330*1080*1550
Сварочные характеристики	
Продолжительность нагрузки (ПН/ПВ) (%)	60
Сварочный ток (DC) (A)	400
Генератор	
Регулятор напряжения	электронный