

141400, Moscow oblast, Khimki, Repina st., 2/27, office 510



<u>SDMO</u> (Франция) 💶 Производитель Модель Тип Дизельная электростанция Мощность Базовая мощность, кВА 200 250 Номинальная мощность, кВА Максимальная мощность, кВА 275 160 Базовая мощность, кВт 200 Номинальная мощность, кВт Максимальная мощность, кВт 220 кВт Технические характеристики Количество фаз, Коэффициент мощности (Cos ф), 8.0 380/230 Напряжение, В 396 Максимальная сила тока, А Тип исполнения, кожух 70 Уровень шума, дб Масса, кг 2170 3150 Масса в кожухе, кг 2900/1300/1700 Габариты электростанци, мм 390 Емкость встроенного бака, л Ёмкость бака (шумозащитный кожух), л, л 390 Ёмкость бака (контейнер), л, л 1000, 3000 или 5000 Двигатель John Deere Производитель двигателя, 6081HF001 Модель двигателя, Вид топлива, дизель Тип двигателя, Дизельный Количество / расположение цилиндров, 6, рядное 258.5 Мощность двигателя, кВт / л.с. 8.1 Рабочий объем двигателя, л Охлаждение двигателя, жидкостное Расход топлива, л/ч 42.6 Частота вращения (обороты двигателя), об/мин∥1500 об/мин, пониженные Объем масляной системы, л 32 0.267 Удельный расход топлива, л/кВт\*ч Расход 26.7 Расход топлива (постоянная работа) 50%, л/ч Расход топлива (постоянная работа) 75%, л/ч 42.6 л/ч





141400, МО, г. Химки, ул. Репина 2/27, офис 510

141400, Moscow oblast, Khimio, Repina st., 2/27, office 510

Расход топлива (постоянная работа) 100%, л/ч	53.5
Генератор переменного тока	
Модель генератора,	462L6
Частота тока (сети), Гц	50
Генератор переменного тока,	Leroy Somer LSA 46.2 L6
Тип генератора,	Синхронный, бесщёточный
IP (класс защиты),	IP23
Стабильность выходного напряжения, %	1
Стабильность выходной частоты, %	1
Общее	
Класс оборудования,	промышленная стационарная