

SDEC SC7H250D2

[Карточка товара на сайте tss.ru](#)



Технические характеристики

| | |
|-------------------------------------|--------------------|
| Мощность номинальная, кВт | 167 |
| Мощность максимальная, кВт | 185 |
| Количество цилиндров | 6 |
| Расположение цилиндров | рядное |
| Тактность двигателя | 4 |
| Система охлаждения | жидкостная |
| Система впуска воздуха | с турбонаддувом |
| Тип воздушного фильтра | фильтроэлемент |
| Частота вращения коленвала (об/мин) | 1500 |
| Диаметр цилиндра (мм) | 105 |
| Ход поршня (мм) | 124 |
| Степень сжатия в цилиндрах | 16:1 |
| Регулятор оборотов | электронный |
| Пусковое устройство (стартер) | электростартер 24В |
| Зарядный генератор (А) | 27 |
| Удельный расход топлива (г/кВт*ч) | 195 |
| Тип топливного фильтра | одноразовый фильтр |
| Рекомендуемый тип масла | SAE 15W40/10W30 |
| Тип масляного фильтра | одноразовый фильтр |
| Удельный расход масла (г/кВт*ч) | 0.3 |
| Ёмкость масляной системы (л) | 17.5 |
| Вентилятор, Ø (мм), тип | осевой |
| Уровень шума (dB/7м) | 96 |
| Вид топлива | Дизельное |
| Масса, кг | 580 |
| Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм) | 1343X746X1267 |
| SAE (маховик / картер маховика) | SAE3#/11.5 # |

Артикул: 490025

Гарантия: мес.

Вид топлива: Дизельное; Мощность номинальная, кВт: 167; Мощность максимальная, кВт: 185; Количество цилиндров: 6; Расположение цилиндров: рядное; Тактность двигателя: 4; Рабочий объём двигателя (л): 6,5; Система охлаждения: жидкостное; Система впуска воздуха: с турбонаддувом; Частота вращения коленвала (об/мин): 1 500; Диаметр цилиндра (мм): 105; Ход поршня (мм): 124; Степень сжатия в цилиндрах: 16:1; Регулятор оборотов: электронный; Напряжение бортового электрооборудования, (В) : 24; Пусковое устройство (стартер): электростартер 24В; Зарядный генератор (А): 27; Удельный расход топлива (г/кВт*ч): 195; Тип топливного фильтра: одноразовый фильтр; Рекомендуемый тип масла: SAE 15W40/10W30; Тип масляного фильтра: одноразовый фильтр; Удельный расход масла (г/кВт*ч): 0,3; Ёмкость масляной системы (л): 17,5; Вентилятор, Ø (мм), тип: осевой; Уровень шума (dB/7м): 96; Масса, кг: 580; Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм): 1053X717X1158;