

R6105ZLDS1

[Карточка товара на сайте tss.ru](#)



Технические характеристики

Мощность максимальная, кВт	110
Тактность двигателя	4
Количество цилиндров	6
Расположение цилиндров	рядное
Диаметр цилиндра (мм)	105
Ход поршня (мм)	125
Степень сжатия в цилиндрах	17:1
Регулятор оборотов	механический
Уровень шума (дВ/7м)	90
Ёмкость масляной системы (л)	16.4
Рекомендуемый тип масла	SAE 15W40/10W30
Пусковое устройство (стартер)	электростартер 24В
Система впуска воздуха	с турбонаддувом
Удельный расход масла (г/кВт*ч)	1.6
Удельный расход топлива (г/кВт*ч)	218
Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм)	1097x670x830
Масса, кг	570
Вес брутто (кг)	571
Внешняя ссылка на изображение	http://1c-upload.tss.ru/c4e7bcda-d61a-11e5-a89b-00155d030626.jpg

Артикул: 005933

Гарантия: мес.

Мощность номинальная, кВт: 100; Мощность максимальная, кВт: 110; Количество цилиндров: 6; Расположение цилиндров: рядное; Тактность двигателя: 4; Рабочий объём двигателя (л): 6,49; Система охлаждения: жидкостная; Система впуска воздуха: с турбонаддувом; Тип воздушного фильтра: фильтроэлемент; Частота вращения коленвала (об/мин): 1 500; Диаметр цилиндра (мм): 105; Ход поршня (мм): 125; Степень сжатия в цилиндрах: 17:1; Регулятор оборотов: механический; Напряжение бортового электрооборудования, (В) : 24; Пусковое устройство (стартер): электростартер 24В; Удельный расход топлива (г/кВт*ч): 218; Тип топливного фильтра: одноразовый фильтр; Рекомендуемый тип масла: SAE 15W40/10W30; Тип масляного фильтра: одноразовый фильтр; Удельный расход масла (г/кВт*ч): 1,6; Ёмкость масляной системы (л): 16,4; Вентилятор, Ø (мм), тип: осевой; Уровень шума (дВ/7м): 90; Вид топлива: дизельное; Масса, кг: 570;