

N4105ZLDS

[Карточка товара на сайте tss.ru](#)



Технические характеристики

Мощность номинальная, кВт	66
Мощность максимальная, кВт	72.6
Тактность двигателя	4
Количество цилиндров	4
Расположение цилиндров	рядное
Диаметр цилиндра (мм)	105
Ход поршня (мм)	120
Степень сжатия в цилиндрах	17:1
Регулятор оборотов	механический
Уровень шума (дВ/7м)	90
Ёмкость масляной системы (л)	13
Рекомендуемый тип масла	SAE 15W40/10W30
Пусковое устройство (стартер)	электростартер 24В
Система впуска воздуха	с турбонаддувом
Удельный расход масла (г/кВт*ч)	2
Удельный расход топлива (г/кВт*ч)	225
Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм)	960x570x950
Масса, кг	420
Вес брутто (кг)	420
Внешняя ссылка на изображение	http://1c-upload.tss.ru/4ecfd0fe-d61a-11e5-a89b-00155d030626.jpg

Артикул: 005926

Гарантия: 24 месяца/1000 моточасов мес.

Мощность номинальная, кВт: 66; Мощность максимальная, кВт: 72,6; Количество цилиндров: 4; Расположение цилиндров: рядное; Тактность двигателя: 4; Рабочий объем двигателя (л): 4.15; 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): 120; 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): 225; Тип топливного фильтра: одноразовый фильтр; Рекомендуемый тип масла: SAE 15W40/10W30; Тип масляного фильтра: одноразовый фильтр; Удельный расход масла (г/кВт*ч): 2; Ёмкость масляной системы (л): 13; Вентилятор, Ø (мм), тип: осевой; Уровень шума (дВ/7м): 90; Вид топлива: дизельное; Масса, кг: 420; Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм): 960x570x950; Гарантия, срок (мес): 12;