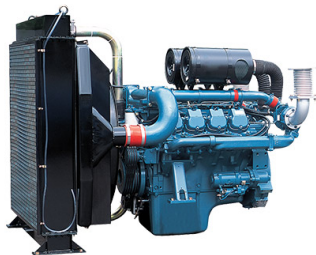


## DOOSAN P158FE

[Карточка товара на сайте tss.ru](#)



### Технические характеристики

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Мощность номинальная, кВт           | 402   |
| Мощность максимальная, кВт          | 441   |
| Количество цилиндров                | 8   |
| Расположение цилиндров              | V-образное  |
| Тактность двигателя                 | 4   |
| Система охлаждения                  | жидкостная  |
| Система впуска воздуха              | с турбонаддувом и промежуточным охлаждением воздуха |
| Тип воздушного фильтра              | фильтроэлемент                                      |
| Частота вращения коленвала (об/мин) | 1500  |
| Диаметр цилиндра (мм)               | 128   |
| Ход поршня (мм)                     | 142   |
| Степень сжатия в цилиндрах          | 14,2:1  |
| Регулятор оборотов                  | электронный   |
| Пусковое устройство (стартер)       | 24/7  |
| Зарядный генератор (А)              | 45  |
| Удельный расход топлива (г/кВт*ч)   | 220   |
| Тип топливного фильтра              | одноразовый фильтр                                  |
| Рекомендуемый тип масла             | SAE 15W40, API CH-4                                 |
| Тип масляного фильтра               | одноразовый фильтр                                  |
| Максимальный расход масла (г/ч)     | 420   |
| Ёмкость масляной системы (л)        | 21  |
| Вентилятор, Ø (мм), тип             | 915, ременной                                       |
| Вид топлива                         | дизельное   |
| Масса, кг                           | 997   |
| Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм)      | 1389x1389x1243                                      |
| Гарантия, срок (мес)                | 36 месяцев/2000 моточасов                           |
| SAE (маховик / картер маховика)     | 1/14  |

Артикул: 999777

Гарантия: 36 месяцев/2000 моточасов мес.

Модель: P158FE; Вид топлива: Дизельное; Тактность двигателя: 4; Количество цилиндров: 8; Расположение цилиндров: V-образное; Система впуска воздуха: С турбонаддувом и промежуточным охлаждением воздуха; Тип системы охлаждения: Жидкостное; Рабочий объём двигателя (л): 14.618; Диаметр цилиндра (мм): 128; Ход поршня (мм): 142; Степень сжатия: 14.2 : 1; Частота вращения коленвала (об/мин): 1 500; Макс. мощность двигателя Standby (кВт): 441; Регулятор частоты вращения: Электронный;