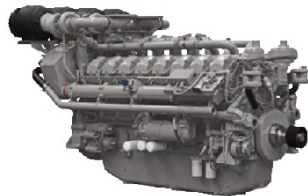


PERKINS 4016-61TRG3

[Карточка товара на сайте tss.ru](#)



Технические характеристики

Мощность номинальная, кВт	1875
Мощность максимальная, кВт	2083
Тактность двигателя	4
Количество цилиндров	16
Расположение цилиндров	V-образное
Диаметр цилиндра (мм)	160
Ход поршня (мм)	190
Степень сжатия в цилиндрах	13,6:1
Регулятор оборотов	электронный
Уровень шума (дВ/7м)	110
Ёмкость масляной системы (л)	237.2
Рекомендуемый тип масла	SAE 15W40/10W30, API CH-4
Зарядный генератор (А)	40
Пусковое устройство (стартер)	24/16,4
Система впуска воздуха	с турбонаддувом
Удельный расход масла (г/кВт*ч)	0.5
Удельный расход топлива (г/кВт*ч)	205
Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм)	4542x2185x3175
Масса, кг	5570
Вес брутто (кг)	5571
Внешняя ссылка на изображение	http://1c-upload.tss.ru/895bf16c-a2cc-11e4-98a8-00155d030626.jpg

Артикул: 999937

Гарантия: мес.

Модель: 403D-15G; Вид топлива: ДТ; Тактность двигателя: 4; Мощность номинальная, кВт: 12; Мощность максимальная, кВт: 13,2; Рабочий объём двигателя (л): 1490; Количество цилиндров: 3; Расположение цилиндров: L; Тип системы охлаждения: водяное охлаждение; Система впуска воздуха: атмосферная; Частота вращения коленвала (об/мин): 1 500; Диаметр цилиндра (мм): 84; Ход поршня (мм): 90; Степень сжатия в цилиндрах: 22,5:1; Регулятор оборотов: механический; Удельный расход топлива (г/кВт*ч): 248; Напряжение бортового электрооборудования: 12; Зарядный генератор (А): 65; Рекомендуемый тип масла: 15W-40/API CH-4; Ёмкость масляной системы (л): 6; Пусковое устройство (стартер): 12; Масса, кг: 197; Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм): 820 x 497 x 791; Гарантия, срок (мес): 12;