

ДИЗЕЛЬНЫЙ ГЕНЕРАТОР ТСС АД-8С-230-2РКМ5 В ШУМОЗАЩИТНОМ КОЖУХЕ С АВР

[Карточка товара на сайте tss.ru](#)



Артикул: 039303

Основная мощность: кВт / Резервная мощность: 8.8 кВт

Напряжение: 230 В

Двигатель:

Генератор:

Гарантия: 36 месяцев/2000 моточасов мес.

Дизельная электростанция 8 кВт однофазная в кожухе (230В) с АВР серии Prof от ведущего российского производителя TSS. Это готовое энергетическое решение для построения надёжных систем электроснабжения самых ответственных объектов, включая производства непрерывного цикла, учреждения здравоохранения и образования, предприятия различных отраслей промышленности, торговые и торгово-развлекательные центры, гостиничные комплексы.

Технические характеристики

Серия	TSS Prof
Мощность номинальная, кВт	8
Мощность номинальная, кВА	8
Мощность максимальная, кВт	8.8
Мощность максимальная, кВА	8.8
Коэффициент мощности	1
Напряжение (В)	230
Количество фаз	1
Частота, Гц	50
Номинальный ток (А)	35
Объём системы охлаждения (л)	9
Объём топливного бака (л)	50
Топливный сепаратор	нет
Расход топлива при 50% мощности л/ч	2
Расход топлива при 75% мощности л/ч	2.5
Расход топлива при 100% мощности л/ч	3.3
Автономная работа на 75% нагрузки без дозаправ (ч)	20
Степень автоматизации	2 (автозапуск)
Система аварийной остановки	да
Датчик уровня топлива	да
Установленный аккумулятор Ah/V	1x60/12
Исполнение	ШумозащитныйКожух
Уровень шума (dB/7м)	67
Глушитель	промышленный
Габариты радиатора (раст. от пола, В, Ш, мм)	634*585*209[]340
Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм)	1750x850x1020
Ресурс работы до кап. ремонта (ч)	13000
Экологический класс	без экологического класса
Производитель двигателя	Yangdong
Двигатель	Yangdong YD380D
Мощность двигателя максимальная, кВт	11
Количество цилиндров	3
Рабочий объём двигателя (л)	1.357
Емкость масляной системы (л)	5
Мощность генератора, кВт	8
КПД генератора, %	81,8
Точность регулировки напряжения (± %)	1
Масса, кг	605
Комплектация	глушитель, топливный бак, АКБ, ЩУ с цифровой панелью, заправка маслом и ОЖ, зу АКБ, "сухой" контакт
Высота рамы (мм)	180
Гарантия, срок (мес)	36 месяцев/2000 моточасов