



ТЕКСАН ДИЗЕЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ 230 V - 1 фаза 1500 об/мин

МОДЕЛЬ

TJ9MS5R

МОЩНОСТЬ ДИЗЕЛЬНОЙ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ

*Резервная мощность кВА/кВт 9(7)

**Основная мощность кВА/кВт 8(6)

*Резервная мощность: применение дизель-генератора ограничено до 500 рабочих моточасов в год при нагрузке составляющей 70% от указанного показателя резервной мощности. До 300 моточасов в год разрешается эксплуатация без остановок. Превышение нагрузки указанного показателя резервной мощности не допускается.

**Основная мощность: применение дизель-генератора в год не ограничено при нагрузке составляющей 70% от указанного показателя основной мощности. Допускается превышение нагрузки выше указанного показателя основной мощности на 10% сроком на один час на каждые 24 часа наработанных моточасов.

РАЗМЕРЫ Ш x Д x В

Открытое исполнение мм 700x1300x870

Исполнение в капоте мм 730x2002x1050

ОБЪЕМ ТОПЛИВНОГО БАКА

Открытое исполнение л 39

Исполнение в капоте л 39

ВЕС

Открытое исполнение кг 244

Исполнение в капоте кг 525

ДВИГАТЕЛЬ

Производитель MITSUBISHI
Модель S3L2 61SD
Тип регулятора скорости Механический
Кол-во оборотов о/м 1500
Нетто резервная мощность кВт 10,8
Кол-во цилиндров и конфигурация 3, рядный
Ход поршня мм 78/92
Рабочий объем л 1,318
Коэффициент сжатия 22:1
Аспирация без наддува
Охлаждение Водяное
Электроснабжение V 12
Потребление топлива
нагрузка 110% л/ч 3,3
нагрузка 100% л/ч 3,1
нагрузка 75% л/ч 2,5
нагрузка 50% л/ч 2,1
Объем маслосистемы л 3,7
Объем системы охлаждения и рад. л 4,2

ГЕНЕРАТОР

Производитель SINCRO
Модель FK4 MDA
Резервная мощность кВА 8,6
Коэффициент мощности 1
КПД % 81
Кол-во подшипников Один
Напряжение V 230
Точность регулировки напряжения % $\pm 0,5$
Частота Гц 50
Степень изоляции Н
Система защиты IP23
Система возбуждения Бесщеточная, AVR