

DPS 350 DG

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ: DPS 350 DG

Описание модели: В шумоизолирующем кожухе, со стальной рамой с коррозионностойким гальваническим покрытием, встроенным в раму топливным баком и поддоном предотвращения протечек

Объем топливного бака, л.: 800

ПАРАМЕТРЫ ДВИГАТЕЛЯ

Марка двигателя:	DEUTZ
Модель двигателя:	BF6M1015CG1
Количество цилиндров:	6
Частота вращения:	1500 об/мин
Рабочий объем:	11,90 л
Тип системы воздухопитания:	С турбонаддувом
Бортовое напряжение сети:	24 Вольт постоянного тока
Система охлаждения:	Жидкостная, антифриз
Мощность на маховике (PRP):	271,5 кВт
Мощность на маховике (LTP):	300,5 кВт
Электронный регулятор:	установлен
Класс применения:	G2
Количество масла:	38,00 л
Количество антифриза:	17,00 л
Тепло, выделяемое радиатором:	213,00 кВт
Тепло, выделяемое системой выпуска:	— кВт
Тепло от инфракрасного излучения:	24,00 кВт
Максимальная температура газов отработавших:	510 °C
Расход воздуха на охлаждение:	336,00 м³/мин
Расход воздуха на сгорание:	25,00 м³/мин
Расход отработавших газов:	67,00 м³/мин
Экологический класс двигателя EU Stage:	STAGE 2



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Основная мощность (PRP):	315,00 кВА
Основная мощность (PRP):	252,00 кВт
Ограниченная по времени мощность (LTP):	345,00 кВА
Ограниченная по времени мощность (LTP):	276,00 кВт
Коэффициент мощности (cosφ):	0,8
Соединение обмоток генератора:	три фазы, звезда
Трёхфазное напряжение:	400 В
Однофазное напряжение:	230 В
Частота тока:	50 Гц
Тип топлива:	Дизельное

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ШУМ

Длина:	— мм
Ширина:	— мм
Высота:	— мм
Масса:	— кг
Уровень звукового давления:	70,0 дБА

РАСХОД ТОПЛИВА

Расход топлива при 100% мощности (LTP):	— л/ч
Расход топлива при 100% мощности (PRP):	70,00 л/ч
Расход топлива при 75% мощности (LTP):	51,70 л/ч
Расход топлива при 50% мощности (PRP):	34,60 л/ч

ОБЩИЕ ДАННЫЕ ПО ГЕНЕРАТОРУ

Марка генератора:	STAMFORD
Модель генератора:	S4L1D-E
Мощность PRP:	360,0 кВА
Мощность LTP:	415,0 кВА
Соединение обмоток генератора:	три фазы, звезда
Класс изоляции IP:	23
Электронный регулятор:	AS440
Точность регулирования:	1,00 ± %

СТАНДАРТНЫЕ УСЛОВИЯ температура 25 °С, высота от 0 до 1000 м над уровнем моря, относительная влажность 30%, атмосферное давление 100 кПа (1 бар (абс)), коэффициент мощности 0,8. Нагрузка согласно ISO 8528-1, ISO 3046, EN 60034-1. Расходы топлива являются номинальными и относятся к плотности топлива 0,850 кг /л. Уровень шума измеряется в условиях свободного звукового поля: место установки может влиять на измерения. Размеры, масса и другие характеристики, содержащиеся в техническом паспорте и соответствующих приложениях, являются номинальными, с учетом допусков и относятся к модели со стандартным оборудованием.

PRP: основная мощность — мощность в длительном режиме при переменной нагрузке:

Мощность, которую генератор может развивать в длительном режиме при переменной нагрузке в течение неограниченного количества рабочих часов в год при соблюдении интервалов технического обслуживания, установленных в зависимости от условий окружающей среды, указанных производителем согласно стандарту ISO8528-1. Средняя мощность, развиваемая с течением времени, и применимая перегрузка должны быть меньше процентных значений, указанных производителем..

LTP: рабочая мощность в течение ограниченного времени — ограниченная мощность:

Мощность, которую генератор может развивать в течение ограниченного времени при соблюдении интервалов технического обслуживания, установленных в зависимости от условий окружающей среды, указанных производителем согласно стандарту ISO8528-1. Количество рабочих часов в год определяется производителем. Перегрузка не допускается.

Ссылки на данные в данном документе, являются номинальными и относятся к модели со стандартным оборудованием, не являются договорными обязательствами. ДОЙТЦ АГ оставляет за собой право изменять данные без предварительного уведомления, в связи с постоянным обновлением продукта.

Представительство DEUTZ в РФ

Телефон: +7 (495) 937-43-10

Факс: +7 (495) 937-43-15

E-mail: info.ru@deutz.com

www.deutz.ru

