Техническое описание Energoprom EFP 2250/400

Основные характеристики

Марка ДГУ	
Модель ДГУ	
Исполнение	
Основная мощность (Prime), (PRP) 1	кВА/кВт
Резервная мощность (Stand-by), (LTP) 2	кВА/кВт
Коэффициент мощности	cos φ
Номинальная сила тока	A
Выходное напряжение	В
Частота выходного напряжения	Гц
Расход топлива при нагрузке - 100 %	л/ч
Расход топлива при нагрузке - 75 %	л/ч
Расход топлива при нагрузке - 50 %	л/ч
Длина	MM
Ширина	MM
Высота	MM
Сухой вес	КГ
Емкость стандартного топливного бака	Λ

ENERGOPROM
EFP 2250/400
Открытое
2250 / 1800
2500 / 2000
0,8
3248
400 / 230
50
470
344
234
6250
2200
2694
13281
нет

Характеристики двигателя

Производитель	
Модель	
Тип двигателя	
Основная мощность Prime	кВт
Резервная мощность Stand-by	кВт
Рабочий объём двигателя	Λ
Количество, расположение цилиндров	
Вид наддува воздуха	
Система впрыска топлива	
Частота вращения двигателя	об/мин
Охлаждение	
Регулятор частоты вращения двигателя	
Электрическая система	В
Общий объем масла	Λ
Общий объем антифриза	Λ

PERKINS (Индия)
4016-61TRG3
дизельный,
четырехтактный
1875
2083
61,1
16, V-образный
Турбонаддув
прямой впрыск, насос-
форсунки с
электронным
управлением
1500
жидкостное
электронный
24
213
170

Характеристики генератора

Производитель	
Модель	
Тип альтернатора	
Система возбуждения	
Автоматический регулятор напряжения	AVR
Ток короткого замыкания	%

Leroy Somer
LSA52.3 S7
синхронный 4-
полюсный
AREP
Электронный
до 300% - не более 10
Cev