

LP3200



Основные характеристики

Частота	Hz	50
Напряжение	V	230
Коеф мощности	cos ϕ	0.9
фаза и подключение		1

Мощность

Резервная мощность LTP	kVA	3.34
Резервная мощность LTP	kW	3.00
Продолжительная мощность COP	kVA	2.72
Продолжительная мощность COP	kW	2.45

PRP – номинальная мощность

Определяется как максимальная мощность, которую способна вырабатывать генераторная установка продолжительно, работая на переменную электрическую нагрузку, при этом продолжительность работы, интервалы обслуживания и условия эксплуатации регламентируются производителем. Допустимая средняя выходная мощность в течение 24 ч работы не должна превышать 70% основной мощности.

LTP – Резервная мощность

Определяется как максимальная мощность, которую генераторная установка способна вырабатывать до 500 часов в год (до 300 часов при продолжительной эксплуатации) с установленными производителем интервалами обслуживания. Без возможности перегрузки.

Характеристики двигателя

Двигатель, производитель	Pramac	
Модель компонента	DJ170F	
Двигатель, система охлаждения	Воздух	
Объем	см ³	208
Подача воздуха	Атмосферный	
рабочая скорость-номинальная	rpm	3000
Регулятор оборотов	Механический	
топливо	Liquid Propane Gas	
Емкость масла	l	0.6
Система запуска	Ручной	



Описание альтернатора

Класс	F	
Система регулировки напряжения	Электронный	
IP защита	23	
Полюсов	2	
Частота	Hz	50

Габаритные размеры

Длина	(L) mm	718
ширина	(W) mm	586
высота	(H) mm	939
Сухой Вес	Kg	58
Р-ры картонной коробки	mm	625x525x530

Уровень шума

Гарантированный шума уровень (LWA)	dB(A)	94
Уровень звукового давления при 7 mt	dB(A)	66

