

## Дизельная стационарная электростанция Pramac GSW330V

Основные комплектующие дизельного генератора Pramac GSW330V - это шведский двигатель Volvo TAD941GE, итальянский синхронный генератор MessAlte и чешский контроллер Comar AMF25. Кожух этого генератора производится из модульных панелей из оцинкованной стали, которая защищает от коррозии и неблагоприятных погодных условий.



### Технические характеристики

Модель:	<input type="checkbox"/> GSW330V в кожухе	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> GSW330V на раме
Частота, Гц:	50	50
Напряжение, В:	400	400
Коэффициент мощности, cos $\phi$ :	0,8	0,8
Количество фаз:	3	3
Резервная мощность LTP, кВа/кВт:	330/264	330/264
Номинальная мощность PRP, $\square$ кВа/кВт:	315/252	315/252
Двигатель, производитель:	Volvo TAD941GE	Volvo TAD941GE
Частота вращения об/мин:	1500	1500
Габаритные размеры:		
Длина, мм:	3951	3300
Ширина, мм:	1438	1400
Высота, мм:	2085	1965
Сухой вес, кг:	3671	3160

Срок поставки \_\_\_\_\_

Стоимость с НДС \_\_\_\_\_

Дополнительная информация \_\_\_\_\_