

Дизельная стационарная электростанция Pramac GSW275V

Дизельный генератор Pramac GSW275V собран на таких комплектующих, как: двигатель Volvo TAD734GE, альтернатор МессАте ECO38-1LN/4, контроллер Comar AMF25. Кожух изготавливается из модульных панелей из оцинкованной стали, защищающей от коррозии и агрессивных условий окружающей среды, тщательно устанавливается и фиксируется, обеспечивая защиту от непогоды.



Технические характеристики

Модель:	GSW275V в кожухе	GSW275V на раме
Частота, Гц:	50	50
Напряжение, В:	400	400
Коэффициент мощности, cos φ:	0,8	0,8
Количество фаз:	3	3
Резервная мощность LTP, кВа/кВт:	27/220	27/220
Номинальная мощность PRP, φ кВа/кВт:	248,7/198,9	248,7/198,9
Двигатель, производитель:	Volvo TAD734GE	Volvo TAD734GE
Частота вращения об/мин:	1500	1500
Габаритные размеры:		
Длина, мм:	3951	3300
Ширина, мм:	1438	1400
Высота, мм:	2085	1844
Сухой вес, кг:	2990	2177

Срок поставки _____

Стоимость с НДС _____

Дополнительная информация _____