

Дизельная стационарная электростанция Pramac GSW415V

Pramac GSW415V оборудован высококлассным двигателем Volvo TAD1343GE и панелью управления Comar. Защитная дверца панели управления оснащена удобным смотровым окном и запираемой ручкой. Для транспортировки этого генератора применена структура двойной точки подъема рамы.



Технические характеристики

Модель:	GSW415V в кожухе	<input type="checkbox"/> GSW415V 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:	379,8/303,9	379,8/303,9
Номинальная мощность PRP, \square кВа/кВт:	416,1/332,1	416,1/332,1
Двигатель, производитель:	Volvo TAD1343GE	Volvo TAD1343GE
Частота вращения об/мин:	1500	1500
Габаритные размеры:		
Длина, мм:	3951	3300
Ширина, мм:	1438	1400
Высота, мм:	2085	1965
Сухой вес, кг:	3671	3050

Срок поставки _____

Стоимость с НДС _____

Дополнительная информация _____