



Дизельная стационарная электростанция Pramac GSW600V

Генератор Pramac GSW600V относится к новинкам среди моделей Pramac на двигателе Volvo. Он собирается на турбированном (с интеркуллером) моторе Volvo модели TAD1642GE. Интеркуллер воздушный. Емкость масляной системы составляет 48 литров. Эти генераторы соответствуют всем европейским стандартам качества.



Технические характеристики

Модель:	GSW600V в кожухе	□ GSW600V на раме
Частота, Гц:	50	50
Напряжение, В:	400	400
Коэффициент мощности, cos □:	0,8	0,8
Количество фаз:	3	3
Резервная мощность LTP, кВа/кВТ:	601/480,1	601/480,1
Номинальная мощность PRP, кВа/кВТ:	567/453	567/453
Двигатель, производитель:	Volvo TAD1642GE	Volvo TAD1642GE
Частота вращения об/мин:	1500	1500
Габаритные размеры:		
Длина, мм:	4400	3500
Ширина, мм:	1560	1500
Высота, мм:	2250	2120
Сухой вес, кг:	4888	3620
Срок поставки		
Стоимость с НДС		
Дополнительная информация		