

Дизельная стационарная электростанция Pramac GSW110V

Данные модели электростанций Pramac GSW110V на двигателях Volvo отличаются высокой надежностью и превосходными характеристиками. Для выполнения поставленных задач в этих моделях генераторов уделяют максимум внимания качеству, безопасности, надежности продукции и уменьшению вредного воздействия на окружающую среду.

Эти модели генераторов Pramac – это самый выигрышный вариант во всех планах. Качество шведских моторов Volvo проверено временем. Многие дизель генераторы Pramac, укомплектованные ими и поставленные в Россию еще пятнадцать лет назад, работают по сегодняшний день и зарекомендовали себя как самые долговечные.



Технические характеристики

Модель:	GSW110V в кожухе	GSW110V 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:	112,9/90,4	112,9/90,4
Номинальная мощность PRP, □ кВа/кВт:	101,4/81,1	101,4/81,1
Двигатель, производитель:	Volvo TAD531GE	Volvo TAD531GE
Частота вращения об/мин:	1500	1500
Габаритные размеры:		
Длина, мм:	3000	2200
Ширина, мм:	1150	1000
Высота, мм:	1760	1743
Сухой вес, кг:	1727	1433

Срок поставки _____

Стоимость с НДС _____

Дополнительная информация _____

ООО "СТРОЙТЕХНИКА" официальный дилер Atlas Copco Russia
Отделение строительной техники и навесного оборудования

Телефон: 8 (800) 700-85-33

E-mail: info@atlas-stt.ru

<http://atlas-stt.ru>