

Дизельная стационарная электростанция Pramac GSW370V

Генераторы Pramac с двигателем Volvo-один из наиболее выигранных вариантов во всех отношениях. Качество шведских двигателей Volvo проверено временем. Многие электростанции Pramac, оснащенные ими и поставленные в Россию еще 15 лет назад, работают по сей день и зарекомендовали себя как самые долговечные.



На сегодняшний день в России есть множество специалистов по двигателям Volvo, и на рынке присутствует весь перечень запчастей по данной линейке. Компания Volvo вкладывает огромное количество средств в развитие своих технологий, и ее основной миссией была и остается разработка такого двигателя, который сможет обеспечить работу электростанций Pramac в самых экстремальных ситуациях.

Двигатели Volvo используют жидкостное охлаждение, что по сравнению с воздушным охлаждением позволяет отводить большее количества тепла, уменьшить шумовой эффект, а также делает двигатели более компактными.

Дизельные стационарные электростанции Pramac с двигателем Volvo – это надежное, экономически обоснованное и соответствующее всем нормам экологичности вложение ваших средств.

Технические характеристики

Модель:	<input type="checkbox"/> GSW370V в кожухе	<input type="checkbox"/> GSW370V 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:	370/296	370/296
Номинальная мощность PRP, \square кВа/кВт:	354/283	354/283
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 _____

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>