

Дизельная стационарная электростанция Pramac GSW630Do

Дизельные стационарные электростанции Pramac, работающие на двигателях Doosan (Корея), составляют достойную конкуренцию электростанциям, работающим на немецких, итальянских и даже японских двигателях. Причиной поломок многих электростанций является невысокое качество используемого топлива, тогда как двигателям Doosan это совсем не помеха в силу невысоких требований к качеству горюче-смазочных материалов.



Технические характеристики

Модель:	GSW630Do в кожухе	<input type="checkbox"/> GSW630Do на раме
Частота, Гц:	50	50
Напряжение, В:	400	400
Коэффициент мощности, $\cos \varphi$:	0,8	0,8
Количество фаз:	3	3
Резервная мощность LTP, кВа/кВт:	631.81/505.45	631.81/505.45
Номинальная мощность PRP, \square кВа/кВт:	572.87 /458.30	572.87 /458.30
Двигатель, производитель:	Doosan DP180LA	Doosan DP180LA
Частота вращения об/мин:	1500	1500
Габаритные размеры:		
Длина, мм:	4400	3500
Ширина, мм:	1500	1500
Высота, мм:	2270	2100
Сухой вес, кг:	4900	3900

Срок поставки _____

Стоимость с НДС _____

Дополнительная информация _____