

Техническая информация

Дизельная электростанция ZRD 413 Ba





Технические характеристики дизельной электростанции:

N₂	Модель		ZRD 413 Ba	
1	Марка двигателя		Baudouin (KHP)	
2	Марка альтернатора		Copy Stamford Tech.(KHP)	
3	Максимальная мощность, кВА		413	
4	Максимальная мощность, кВт		330	
5	Номинальная мощность, кВА		375	
6	Номинальная мощность, кВт		300	
7	Модель двигателя		6M21G440/5	
8	Кол-во цилиндров / Конфигурация		6-INLINE	
9	Объем двигателя, л		12,54	
10	Диаметр цилиндра / Ход поршня, мм		127 / 165	
11	Степень сжатия		16:1	
12	Наддув		Турбокомпрессор	
13	Регулятор частоты оборотов двигателя		Электронный	
14	Тип охлаждения		Жидкостное	
15	Объем охлаждающей жидкости, л		44	
16	Объем системы смазывания, л		30	
17	Электрическая система		24	
18	Скорость / Частота		1500 rpm / 50Hz	
19	Максимальная мощность двигателя, kWm		405 кВт	
20	Расход топлива, л/час	110%	-	
		100%	85,0	
		75%	63,5	
		50%	43,1	
21	Количество фаз		3	
22	Коэффициент мощности		0,8	
23	Модель альтернатора		VAL314G3	
24	Количество опор		одна	
25	Количество полюсов		4	
26	Количество наконечников		12	
27	Стабильность напряжения		± %0,5	
28	Класс изоляции		Н	
29	Степень защиты		IP 23	
30	Система возбуждения		shunt	
31	Тип соединения		звезда	
32	Суммарные гармонические искажения		< %2	
33	Частота, Нz		50	
34	Выходное напряжение, VAC		230 / 400	
35	Заявленная мощность, кВА		415	
36	Эффективность, %		91,1	
37	Габариты в открытом исполнении, ДхШхВ мм		-	
38	Габариты в кожухе, ДхШхВ мм		3800 x 1500 x 1910	
39	Вес в открытом исполнении, кг		-	
40	Вес в кожухе, кг		4350	
41	Бак в открытом исполнении, л		-	
42	Бак в кожухе, л		700	
43	Контроллер управления	DSE6120		
44	44 Комплектация - Кожух шумозащитный, ПОЖ, Подзарядка АКБ, АКБ, Документация			