



ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

HG 130 DC



Технические характеристики дизельного электроагрегата

№	Модель	HG 130 DC
1	Марка двигателя	DOOSAN
2	Страна производитель	Корея
3	Марка альтернатора	CROMPTON
4	Страна производитель	Индия
5	Максимальная мощность, кВА	130
6	Максимальная мощность, кВт	104
7	Номинальная мощность, кВА	120
8	Номинальная мощность, кВт	96
9	Модель двигателя	D1146T
10	Кол-во цилиндров / Конфигурация	6 – в ряд
11	Объем двигателя, л	8,1
12	Диаметр цилиндра / Ход поршня, мм	111 / 139
13	Степень сжатия	16,8:01
14	Наддув	Турбированный
15	Регулятор частоты оборотов двигателя	Механический
16	Тип охлаждения	Жидкостное
17	Объем охлаждающей жидкости, л	38,5
18	Объем системы смазывания, л	15,5
19	Электрическая система	24
20	Скорость / Частота	1500 rpm / 50Hz
21	Максимальная мощность двигателя, kWm	118
22	Расход топлива, л/час	110%
		100%
		75%
		50%
23	Температура выхлопных газов, С	520
24	Поток выхлопных газов, м3/мин	21,2
25	Поток воздуха для горения, м3/мин	6,7
26	Поток охлаждающего воздуха, м3/мин	225
27	Модель альтернатора	G1R250SD
28	Количество фаз	3
29	Коэффициент мощности	0,8
30	Количество опор	одна
31	Количество полюсов	4
32	Количество наконечников	12
33	Стабильность напряжения	±1%
34	Класс изоляции	Н
35	Степень защиты	IP 23
36	Система возбуждения	AVR, бесщеточный
37	Тип соединения	звезда
38	Суммарные гармонические искажения	< %2,5
39	Частота, Hz	50
40	Выходное напряжение, VAC	230 / 400
41	Заявленная мощность, кВА	137,5
42	Эффективность, %	91,9
43	Габариты в открытом исполнении, ШхДхВ мм	1100 x 2350 x 1480
44	Габариты в кожухе, ШхДхВ мм	1100 x 3320 x 1600
45	Вес в открытом исполнении, кг	1538
46	Вес в кожухе, кг	1959
47	Бак, л	260