



ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

HG 25 ВН

1. Технические характеристики дизельного Электроагрегата

Модель ДГУ		HG25BH
Марка двигателя		Baudouin
Марка альтернатора		Hertz
Максимальная мощность, кВА		25
Максимальная мощность, кВт		20
Номинальная мощность, кВА		23
Номинальная мощность, кВт		18
Модель двигателя		4M06G25/5
Кол-во цилиндров / Конфигурация		4-рядный
Объем двигателя, л		2,3
Диаметр цилиндра / Ход поршня, мм		89 / 92
Степень сжатия		17,5:1
Наддув		атмосферный
Регулятор частоты оборотов двигателя		электронный
Тип охлаждения		водяное
Объем охлаждающей жидкости, л		16
Объем системы смазывания, л		9,5
Электрическая система		12
Скорость / Частота		1500 rpm / 50Hz
Максимальная мощность двигателя, kWm		25
Расход топлива, л/час	110%	7,4
	100%	6,2
	75%	4,5
	50%	3,2
Температура выхлопных газов, С		700
Поток выхлопных газов, м3/мин		5,32
Поток воздуха для горения, м3/мин		1,44
Поток охлаждающего воздуха, м3/мин		48
Модель альтернатора		HG-25
Количество фаз		3
Коэффициент мощности		0,8
Количество опор		одна
Стабильность напряжения		±1%
Класс изоляции		H
Степень защиты		IP 23
Система возбуждения		АВР, бесщеточный
Тип соединения		звезда
Суммарные гармонические искажения		< %2,5
Частота, Hz		50
Выходное напряжение, VAC		230
Заявленная мощность, кВА		25
Эффективность, %		87
Уровень шума, дБ		72
Габариты в открытом исполнении, мм		-
Габариты в кожухе, мм		2000 x 950 x 1450
Вес в открытом исполнении, кг		-
Вес в кожухе, кг		863
Бак, л		85