



Мощность ДГУ		400 В
Резервная мощность	кВА	40
	кВт	32
Номинальная мощность	кВА	37,5
	кВт	30

Двигатель		
Производитель		DHI
Модель		K4102D
Кол-во цилиндров / расположение		4 в линию
Объем двигателя	л	3,76
Диаметр / ход поршня	мм	102 x 115
Компрессия		19:1
Впуск воздуха		Естественный
Тип регулятора		Механический
Система охлаждения		Водяная
Объем системы охлаждения	л	17
Объем системы масла	л	11
Электросистема двигателя	В	12
Скорость / Частота	об/мин	1500 / 50 Гц
Резервная мощность двигателя	кВт	33
Расход топлива, л/ч	100%	7,7
	50%	3,9
Поток воздуха для горения	м³/мин	2,3
Поток выхлопных газов	м³/мин	4,75
Допустимое противодавление	кПа	6,5
Темп. выхлопных газов	°С	600

Генератор		
Производитель		IDEA
Модель		MY1184H
Кэффициент мощности		0,8
Кол-во подшипников		Один
Кол-во полюсов		4
Кол-во выходов		12
Регуляция напряжения		± %0,5
Изоляция		H
Защита		IP23
Сиситема возбуждения		AVR, Безщеточная
Тип соединения		Звезда
Гармонические искажения		< %2
Частота	Гц	50
Напряжение	В	230/400

Габариты			
	Д x Ш x В (мм)	Вес (кг)	Объем топ. бака (л)
В кожухе	2460x900x1550	995	110
В открытом исполнении	1750x900x1250	765	110



Техническая информация и значения представлены в соответствии с ISO8528, ISO3046, NEMA MG1.22, IEC 600341, BS 49995000, VDE 0530 стандартами. Производство в соответствии с стандартами ISO9001, CE.

Вся представленная здесь информация предназначена для общего значения. В связи с политикой компании направленной на постоянное улучшение и усовершенствование качества выпускаемой продукции. IDEA сохраняет за собой право вносить изменения значений без предварительного извещения.