

Дизельный генератор Ricardo EDR-350



Техническая спецификация

Исполнение	Открытый / В кожухе / В контейнере
Мощность максимальная	275 кВт (344 кВа)
Мощность номинальная	250 кВт (313 кВа)
Коэффициент мощности	0.8
Частота	Гц 50
Система запуска	Электростарт
Наличие автомата ввода резерва (АВР)	опция
Тип двигателя	
Производитель	Ricardo (Китай)
Количество оборотов двигателя	1500
Расположение цилиндров	рядный
Турбонаддув	да
Система охлаждения	водяная
Тип регулятора двигателя	Электронная
Электрическая система питания, В	24
Расход топлива при 100% нагрузке	10,34 л/ч
Генератор (Альтернатор)	
Тип	синхронный, бесщёточный, с электронным регулятором напряжения
Перегрузка	110%-1ч., 150%-2мин.
Класс изоляции	H
Напряжение, В	230/400
Регулятор напряжения	± 0,5%
Параметры	
ДГУ Длина/ Ширина/ Высота/ Открытого исполнения	3250x1500x1850 мм
ДГУ Длина/ Ширина/ Высота/ В шумозащитном кожухе	4100x1500x2150 мм
Вес открытый / в шумозащитном кожухе	2635 кг / 3400 кг