

ВАЗ-4263

авиационный роторно-поршневой двигатель

Рабочий объем - 3 x 0,654 куб.дм
Взлетная мощность - 220,6 (300) кВт (л.с.)
Сухая масса - 145 кг
Высота H - 600 мм
Ширина W - 600 мм
Длина L - 1050 мм

Удельный расход топлива на крейсерском режиме - 205 г/л.с. час
Направление вращения вала винта - правое
Обороты вала винта - 1900-2800 1/мин (по требованию заказчика)
Система охлаждения - жидкостная, закрытая
Система смазки - комбинированная, с "мокрым" или "сухим" картером (в зависимости от назначения ЛА)
Топливо - бензин с ОЧ не ниже 90
Масло - автомобильные масла класса SG.

Предназначен для установки на легкие летательные аппараты и амфибийные суда на воздушной подушке.