

Автобусы

Маркович

Николай

Викторович

Представляет



AA3-695 E







ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
ЛіАЗ 52927X

1. Основные параметры и размеры

Модель	ЛіАЗ 52927X
Тип	Электробус
Максимальная скорость	80 км/ч
Максимальная нагрузка	1200 кг
Максимальная мощность	100 кВт
Максимальный ток	100 А
Максимальная температура окружающей среды	40 °С
Максимальная температура двигателя	100 °С
Максимальная температура батареи	40 °С
Максимальная температура электролита	40 °С
Максимальная температура тормозной системы	100 °С
Максимальная температура трансмиссии	100 °С
Максимальная температура масла	100 °С
Максимальная температура охлаждающей жидкости	100 °С
Максимальная температура тормозной жидкости	100 °С
Максимальная температура антифриза	100 °С
Максимальная температура масла	100 °С
Максимальная температура охлаждающей жидкости	100 °С
Максимальная температура тормозной жидкости	100 °С
Максимальная температура антифриза	100 °С

2. Технические характеристики

Максимальная скорость	80 км/ч
Максимальная нагрузка	1200 кг
Максимальная мощность	100 кВт
Максимальный ток	100 А
Максимальная температура окружающей среды	40 °С
Максимальная температура двигателя	100 °С
Максимальная температура батареи	40 °С
Максимальная температура электролита	40 °С
Максимальная температура тормозной системы	100 °С
Максимальная температура трансмиссии	100 °С
Максимальная температура масла	100 °С
Максимальная температура охлаждающей жидкости	100 °С
Максимальная температура тормозной жидкости	100 °С
Максимальная температура антифриза	100 °С

EEV













**Вот и презентации
конец, а кто
смотрел - молодец!**