

Компрессор для электропоездов

АГРЕГАТ КОМПРЕССОРНЫЙ ВИНТОВОЙ АКВ-0,65



НАЗНАЧЕНИЕ – для наполнения сжатым воздухом основной пневматической тормозной магистрали электропоездов

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ПИТАНИЕ АГРЕГАТА	трехфазная сеть переменного тока напряжением 220 В частотой 50 Гц
ТЕМПЕРАТУРА ЭКСПЛУАТАЦИИ	от минус 55 до плюс 55 °С
РЕЖИМ РАБОТЫ	повторно-кратковременный с продолжительностью включения до 50 %
МАКСИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ	10 бар
ОБЪЕМНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	650 л/мин
МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОПРИВОДА	5,5 кВт
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОПРИВОДА	6,0 кВт
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ ДЛЯ ПОДОГРЕВА МАСЛА	(температуре окружающего воздуха ниже минус 25 °С) 1,0 кВт
УДЕЛЬНЫЙ РАСХОД МАСЛА	не более 5 мг/м ³
УРОВЕНЬ ШУМА	не более 78 дБА
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	1165 x 700 x 650 мм
МАССА	(с осушителем), нетто 380 кг

Примечание - Возможно изготовление агрегатов с производительностью 300; 650 л/мин, рабочим давлением от 6 до 10 бар, а также с иными характеристиками питающей сети для обеспечения сжатым воздухом пневмосистем трамваев, троллейбусов, поездов метрополитена, другого оборудования работающего как на транспорте, так и в стационарном исполнении в указанных условиях эксплуатации, осуществляется привязка их для установки на существующие и вновь разрабатываемые модели электротранспорта.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89,
Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70,
Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16,
Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

сайт: www.rmz.nt-rt.ru | | почта: rzm@nt-rt.ru