



ВЫСОКОВОЛЬТНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ РТС НАГРЕВАТЕЛЬ ВОЗДУХА В ПАССАЖИРСКОМ САЛОНЕ ЭЛЕКТРОТРАНСПОРТА



Нагреватель реализован на высоковольтных керамических РТС нагревателях и бесколлекторном тангенциальном вентиляторе.

Оборудован датчиком перегрева нагревателей.

Электронагреватели оборудованы дополнительным контуром изоляции.

напряжение питания вентилятора, В	24 (20-30)
напряжение питания нагревателя, В	540 (450-750)
производительность по теплу, кВт ¹⁾	5
производительность вентилятора, м ³ /час	400
потребляемый ток 24VDC, А	3.6
потребляемый ток 600VDC, А ²⁾	9 (23)
габаритные размеры (ДхШхВ), мм	232x268x129
вес, Кг	5

1) ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ 20°C

2) ПРИ ЗАПУСКЕ В ТЕЧЕНИЕ 10 СЕКУНД УВЕЛИЧЕНИЕ ПОТРЕБЛЯЕМОГО ТОКА ДО 2.5 НОМИНАЛА И УМЕНЬШЕНИЕ ДО НОМИНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ