

Воздухо-воздушный теплообменник настенный UNISPLIT AAE-17S

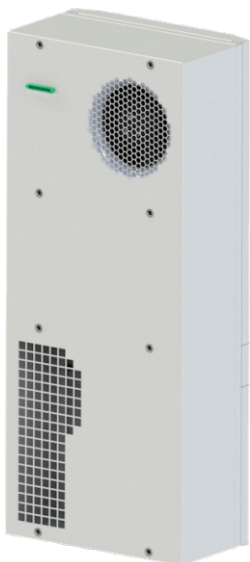
Воздухо-воздушные теплообменники (ВВТ) UNISPLIT используются для отвода вырабатываемого тепла и охлаждения воздуха в распределительных шкафах, шкафах управления и других видах электрошкафов с целью обеспечения защиты термочувствительного оборудования.

Учитывая конструкцию ВВТ, где два полностью отдельных воздушных контура не допускают попадания внешнего воздуха внутрь шкафа, ВВТ могут быть идеальным решением для охлаждения шкафа при агрессивной окружающей среде. Важным условием использования ВВТ является то, что температура окружающего воздуха должна быть ниже желаемой температуры внутри шкафа.

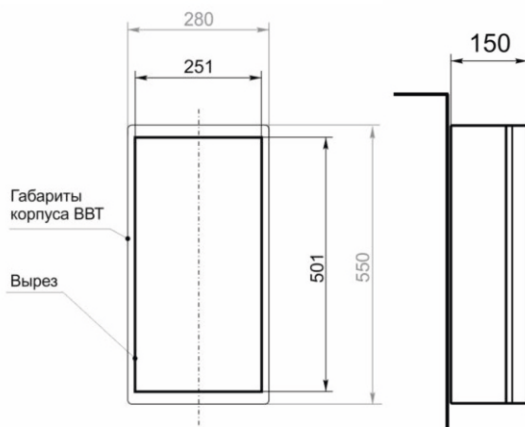
аналог RITTAL SK 3126100



Электропитание, В/ф/Гц	220/1/50
Тип теплообмена	воздухо-воздушный
Номинальный ток, А	0,11
Воздушная мощность вент. внутренний контур, м ³ /ч	265
Воздушная мощность вент. внешний контур, м ³ /ч	315
Удельная тепловая мощность, Вт/К	17,5
Диапазон рабочих температур, °С	-5...+55
Степень защиты внутр. контур	IP54
Контроллер	Carel
Размеры (ШхВхГ), мм	280x550x160
Масса, кг	12



Монтажный вырез
наружный монтаж



Монтажный вырез
утепленный монтаж

