



Теплообменники предназначены для эффективного отвода избыточного тепла из шкафов электрооборудования с целью обеспечения оптимальной температуры внутри шкафов.

Основное преимущество теплообменников по сравнению с традиционными вентиляторами то, что они позволяют полностью изолировать внутренний объем электрошкафа от внешней среды и исключить засасывание внутрь пыли, стружки и других частиц, вызывающих выход из строя дорогостоящих элементов электрооборудования.

Способ монтажа – на дверь электрошкафа.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Модель	Ед. изм.	EA-01A	EA-02A	EA-03A	EA-04A	EA-05A	EA-06A	EA-07A	EA-10A	EA-14A
Производительность теплообмена	Вт	100	200	300	400	500	600	700	1000	1400
Теплопоглощение	Вт/°С	5	10	15	20	25	30	35	50	55
Напряжение питания	110В или 220В, 50/60 Гц									
Мощность, потребляемая вентиляторами	Вт	50	50	72	72	72	72	72	144	144
Размер монтажного окна	мм	216x245	210x280	215x370	190x314	260x370	290x320	260x410	368x450	400x460
Габариты	мм	70x250 x480	65x250 x580	82x250 x780	90x225 x655	91x295 x780	90x340 x655	100x295 x858	125x415 x940	120x440 x970
Вес	кг	6	7	10	10	11	11	13,4	20	22