

Конвектор Elsen EKQ 240x110x800 принудительная конвекция роликовая решетка цвет алюминий

Код товара: 199270



Цена: 34 341,39 руб.

Артикул товара:	EKQ.240.110.800 MC
Бренд товара:	Elsen
Серия товара:	EKQ
Конвекция:	Принудительная
Ширина:	240 мм
Глубина:	110 мм
Длина:	800 мм
Отапливаемая площадь, м2:	11.8
Мощность, кВт:	1178 Вт
Опрессовочное давление:	25 атмосфер
Рабочее давление:	15 атмосфер
Страна производитель:	Россия
Гарантия:	10 лет

Конвектор Elsen EKQ 240x110x800 принудительная конвекция роликовая решетка цвет алюминий

Конвектор внутривольный с принудительной конвекцией ELSEN представляет собой максимально эффективный отопительный прибор для обогрева административных, офисных, жилых помещений. Устанавливается исключительно в закрытые системы водяного отопления.

Применяется как единственный источник тепла или как дополнительное средство обогрева наряду с системой тёплых полов или радиаторным отоплением. Может использоваться для экранирования нагретым воздухом оконных проёмов с целью устранения сквозняков.

Конструкция конвектора внутривольного ELSEN EKQ:

- корпус из листов оцинкованной стали толщиной 1 мм, покрытый порошковой краской
- теплообменник, включающий бесшовную трубу из меди и оребрение из алюминия;
- опорно-крепёжные элементы (регулирующие болты и крепёжные ножки);
- прочная опорная рама из алюминиевого профиля;
- усиленная декоративная роликовая решётка;
- тангенциальные вентиляторы;
- трансформатор и блок питания.

Электрический узел прибора оснащён инновационными ЕС-двигателями, работающими от сети 24 В. Они отличаются повышенными показателями экономичности и безопасности. Вентиляторы тангенциального типа обеспечивают предельно равномерное перемещение значительных объёмов воздуха благодаря плавному бесступенчатому регулированию скорости вращения. Такой принцип работы обеспечивает высокую энергоэффективность оборудования. При этом вентиляторы функционируют практически бесшумно.

Конвектор внутривольный с вентилятором ELSEN обладает следующими техническими характеристиками:

- максимальная температура теплоносителя +130 С;
- испытательное давление 25 атмосфер;
- рабочее давление 15 атмосфер.

Производственная гарантия на данную модель предоставляется на 10 лет. Продукция имеет отечественный и европейский сертификаты соответствия.