

Qtherm Slim

Конвекторы, встраиваемые в пол.

Принудительная конвекция.

Самый узкий.

Напряжение питания вентиляторов

~220В и -24В.

Конвекторы Qtherm Slim – это готовый к монтажу отопительный прибор с принудительной конвекцией, с тангенциальными вентиляторами. Qtherm Slim шириной в 105 мм является самым узким конвектором из всего модельного ряда конвекторов Varmann. Конвектор может эксплуатироваться как в вертикальном положении, так и горизонтальном как вентиляторами переменного тока 220 В, так и постоянного тока с энергосберегающими ЕС двигателями 24 В. Конвекторы Qtherm Slim могут быть укомплектованы микропроцессорным регулятором плавного изменения скорости вращения вентиляторов, с возможностью работы в «ручном режиме», подключения настенных регуляторов, подключения к системе «умный дом» или блоком электромеханического регулирования тремя скоростями вентиляторов и сервоприводом вентиля. Для влажных помещений корпус конвектора может быть изготовлен из нержавеющей стали с дренажными отводами.

Модельный ряд конвекторов Qtherm Slim – представлен 2 типоразмерами: по ширине 105 мм и высоте 150 мм и 200 мм. Стандартная длина - от 850 мм до 3350 мм с шагом 500 мм. Конвекторы изготавливаются любой длины.

Рекомендуется эксплуатация в системах водяного отопления с температурой теплоносителя до 130 °С, избыточным давлением до 16 бар, испытательным давлением 25 бар. Конвекторы могут быть установлены как в однотрубную, так и в двухтрубную систему отопления. Напряжение питания вентиляторов 220 В переменного тока или 24В постоянного с ЕС-двигателями.

