

Основное оборудование

Вентилятор ЕВМРАРСТ D3G



Материал корпуса	Спиральный корпус со встроенной клеммной коробкой, изготовлен из полипропилена, армированного тальком, черного цвета (согласно IEC 695T22 и EN 60335231)
Материал рабочего колеса	Полипропилен
Крепление	EW двигатель имеет виброизолирующее крепление с двух сторон
Исполнение	Вентилятор с возможностью плавного регулирования с вперед загнутыми лопатками
Конденсатор	FPY (P2) встроен в клеммную коробку и подготовлен к монтажу
Класс защиты	IP 44
Класс изоляции	F

Нагревательный регистр DBK



Нагревательные регистры или ребристые нагреватели на основе термисторов с положительным температурным коэффициентом (РТС) применяются для нагрева воздушного потока. Эффект автоматического ограничения температуры, свойственный РТС-термисторам, является гарантией высочайшей эксплуатационной безопасности.

Большая поверхность алюминиевых ребер гарантирует однородную теплопередачу при невысокой температуре выходного потока воздуха. Система автоматически регулирует мощность нагрева при изменении расхода воздуха в определенных пределах.

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Постоянная мощность нагрева в широком диапазоне напряжения 220-240V
- Не требует дополнительных регуляторов температуры
- Соответствие требованиям техники безопасности: UL и VDE