

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