

СВЕТОВОЙ ФИЛЬТР LF-AGR-Fan



Световой фильтр LF-AGR-Fan – препятствует попаданию дневного света с улицы в животноводческое помещение через открытые жалюзи стенового вентилятора или приточного клапана, применяется в составе систем с искусственным контролем освещения.

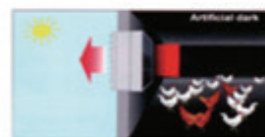
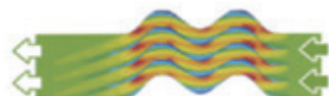
Особенности:

- Воздух, проходящий через ламели обеспечивает функцию самоочистки.
- Корпус светового фильтра LF-AGR изготавливается из оцинкованной стали.
- Светозащитные ламели состоят из высококачественного полимерного материала, устойчивого к ультрафиолетовому излучению.
- Светозащитные ламели имеют изогнутую двухволновую форму, позволяющую полностью исключить попадание дневного света.
- Снизу изделия предусмотрены отверстия для удаления воды из корпуса после мойки или дождя (при чистке можно использовать водоструйные машины высокого давления).
- Световые фильтры LF-AGR-Fan разработаны для вентиляторов POCA-AGR/75.02L и полностью с ними совместимы.

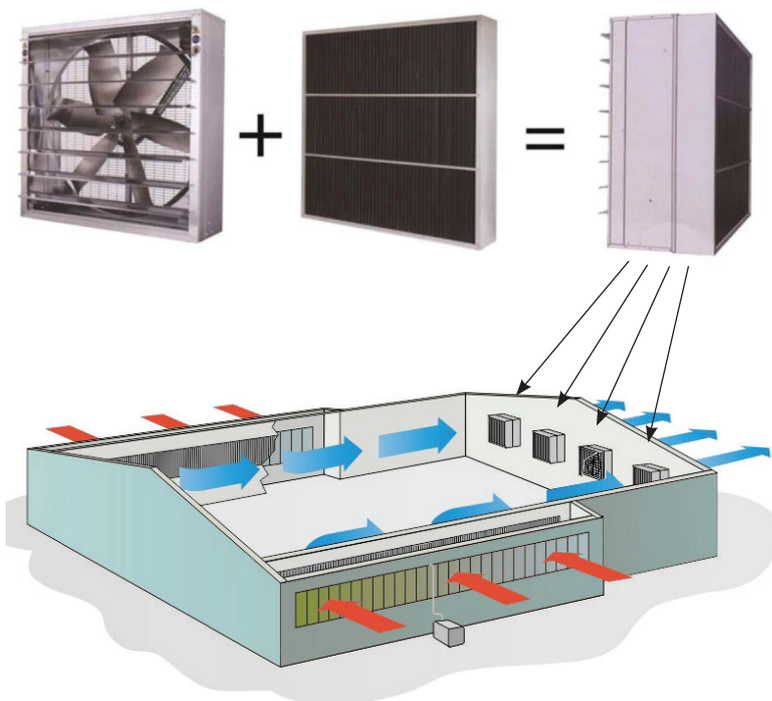
Технические характеристики



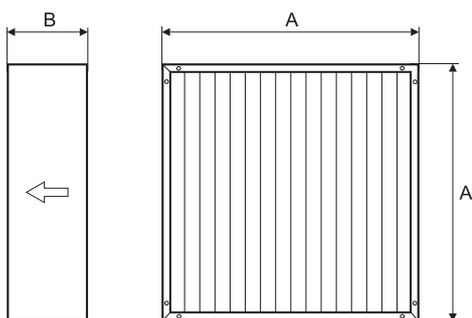
Конструктив светозащитных разработан специально для создания максимального светопоглощения, при минимальном сопротивлении проходящему через них воздушному потоку.



Пример монтажа светового фильтра LF-AGR-Fan



Габаритные и присоединительные размеры



| Модель светового фильтра | А, мм | В, мм | Масса, кг | Совместимая модель вентилятора |
|--------------------------|-------|-------|-----------|--|
| LF-AGR-Fan 900x900 | 900 | 270 | 20,4 | POCA-AGR/75.02L-GM/MW-900x900-O-7,5-SH/0,55/1400-630/380/0-Y2 |
| LF-AGR-Fan 1100x1100 | 1100 | | 25 | POCA-AGR/75.02L-GM/MW-1100x1100-O-10,0-SH/0,75/1400-600/380/0-Y2 |
| LF-AGR-Fan 1220x1220 | 1220 | | 27,7 | POCA-AGR/75.02L-GM/MW-1220x1220-O-11,0-SH/1,1/1400-460/380/0-Y2 |
| LF-AGR-Fan 1380x1380 | 1380 | | 31,3 | POCA-AGR/75.02L-GM/MW-1380x1380-O-12,5-SH/1,1/1400-439/380/0-Y2 |

МАРКИРОВКА:

Световой фильтр **LF-AGR-Fan-1380x1380**

Название серии специальных световых фильтров, для животноводческих помещений

Типоразмер (по прямоугольному присоединительному сечению) (ВxШ), мм