

РЕГУЛИРОВАНИЕ
МИКРОКЛИМАТА
ВНУТРИ ОБОЛОЧЕК



Простое
регулирование
микроклимата
несколькими
нажатиями
кнопок

При решении задач нагревания или охлаждения оборудования вы также можете воспользоваться услугами Legrand



- ▶ **Универсальное решение:**
Расчет тепловых характеристик для всех типов промышленных оболочек и сборных шкафов Legrand в программе XL Pro³
- ▶ **Учет множества параметров:**
Температура и влажность внутри и снаружи оболочки, мощность аппаратов, коэффициенты использования...
- ▶ **Интерактивность:**
Предложение максимально адаптированных к реальным условиям решений и подбор индивидуальных решений согласно представленным заказчиком параметрам

Регулирование микроклимата
в щитках и шкафах - вентиляторы



0 348 17

0 348 52

| Упак. | Кат. № | Вентиляторы с металлических решетками |
|-------|----------|---|
| | | <p>IP 32 – IK 10 Установка вентилятора снаружи щитка или шкафа Возможность установки второй воздуховыпускной решетки для увеличения расхода и оптимизации воздушного охлаждения внутри оболочки 230 В – 50/60 Гц</p> <p>30/160 м³/ч: 30 м³ при установке с фильтром 160 м³ при установке без фильтра Поставляется с двумя металлическими решетками, одной сеткой для защиты от насекомых и одной решеткой для защиты от прикосновения пальцами</p> |
| 1 | 0 348 17 | RAL 7035 |
| 1 | 0 365 71 | Бежевый RAL 7032 |
| | | Вентиляторы с пластмассовыми решетками |
| | | <p>IP 54 – IK 08 230 В – 50/60 Гц RAL 7035 С решеткой для защиты от прикосновения пальцами Уменьшенные габаритные размеры (наружная часть выступает на 7-10 мм) Возможность монтажа с накладкой Кат. № 0 348 88/89/90 для увеличения внутреннего пространства шкафа для прокладки кабелей в оболочке Быстрая фиксация на стенку толщиной от 1 до 4 мм Возможность установки дополнительной воздуховыпускной решетки для увеличения расхода и улучшения воздушного охлаждения внутри оболочки</p> <p>40/160 м³/ч 40 м³ при установке с фильтром 45 м³ с доп. решеткой, кат. № 0 348 34 160 м³ при установке без фильтра Поставляются с двумя вентиляционными решетками 150 x 150 мм Моющийся электростатический фильтр EN 779, G3</p> |
| 1 | 0 348 50 | |
| 1 | 0 348 51 | <p>120/160 м³/ч 120 м³ при установке с фильтром 130 м³ с дополнительной решеткой, Кат. № 0 348 35 160 м³ при установке без фильтра Поставляются с двумя решетками 250 x 250 мм Моющийся фильтр EN 779, G3</p> |
| 1 | 0 348 52 | <p>240/450 м³/ч 240 м³ при установке с фильтром 260 м³ с дополнительной решеткой, Кат. № 0 348 35 450 м³ при установке без фильтра Поставляются с двумя решетками 250 x 250 мм Моющийся фильтр EN 779, G3</p> |