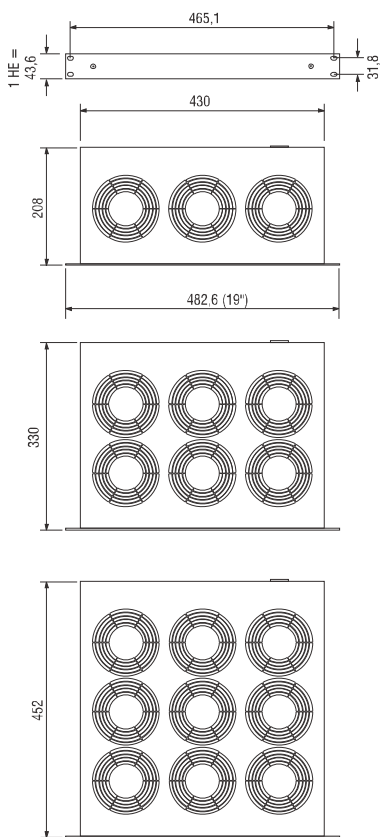


Мощный выдвижной вентиляторный блок 19" серии LE 019

- Высокая производительность
- Длительный срок службы
- Вентилятор на шарикоподшипниках
- Готов к подключению
- Оптический рабочий индикатор



Компактный, мощный выдвижной вентиляторный блок для циркуляции воздуха в распределительных и сервисных шкафах и для целенаправленного теплоотвода от 19" модулей. Улучшается естественная конвекция поверхности шкафа и предотвращается образование сильно нагретых точек. Также предлагается с интегрированным термостатом (см. рис.).



Технические данные

Осевой вентилятор на шарикоподшипниках	срок службы 50.000 ч при 25 °C/77 °F (65 % отн. вл.) корпус вентилятора – алюминий, ротор – пластмасса
Подключение	приборный штекер установлен на задней стороне; вкл. розетку
Материал	передняя панель: алюминий, светлый, анодированный; корпус: стальной лист, гальв. оцинкованный
Оптический рабочий индикатор	встроен в переднюю панель
Монтажное положение	горизонтальное
Температура эксплуатации/хранения	от -45 до +70 °C (от -49 до +158 °F)
Степень защиты/Класс защиты	IP20 /I (защитный провод)
Допуски	UL File No. E234324

Применение в распределительном шкафу:

Для регулирования температуры в распределительном шкафу и для защиты от перегрева при возможном отказе вентиляторов мы рекомендуем эксплуатировать выдвижной вентиляторный блок в комбинации с нашим сдвоенным термостатом (ZR 011 арт. № 01176.0-00). Сдвоенный термостат регулирует, с одной стороны, работу вентиляторного блока, а с другой – подключаемый к сигнальному датчику – выполняет предупреждающую функцию, если при отказе вентиляторов температура в распределительном шкафу превышает заданное предельное значение.

Для выдвижного вентиляторного блока с **интегрированным термостатом** для контроля температуры можно подключить термостат (KTS 011 арт. № 01141.0-00) в качестве сигнального контакта, который – подключаемый к сигнальному датчику – реагирует при отказе вентиляторов и подает сигнал перед перегревом.

Арт. №	Модель	Кол-во вентиляторов	Рабочее напряжение	Произв-ть при св. нагнетании	Потребляемая мощность	Уровень зв. давления	Частота вращения	Стат. давление	Вес (прибл.)
01930.0-00	без термостата	3	АС 230 В, 50 Гц	486 м³/ч	45 Вт	55 дБ (А)	2600 мин⁻¹ (50 Гц)	74 Па	3,0 кг
01930.1-00	с термостатом	3	АС 230 В, 50 Гц	486 м³/ч	45 Вт	55 дБ (А)	2600 мин⁻¹ (50 Гц)	74 Па	3,4 кг
01940.0-00	без термостата	6	АС 230 В, 50 Гц	972 м³/ч	90 Вт	57 дБ (А)	2600 мин⁻¹ (50 Гц)	74 Па	5,3 кг
01940.1-00	с термостатом	6	АС 230 В, 50 Гц	972 м³/ч	90 Вт	57 дБ (А)	2600 мин⁻¹ (50 Гц)	74 Па	5,7 кг
01950.0-00	без термостата	9	АС 230 В, 50 Гц	1458 м³/ч	135 Вт	58 дБ (А)	2600 мин⁻¹ (50 Гц)	74 Па	7,8 кг
01950.1-00	с термостатом	9	АС 230 В, 50 Гц	1458 м³/ч	135 Вт	58 дБ (А)	2600 мин⁻¹ (50 Гц)	74 Па	7,9 кг
01931.0-00	без термостата	3	АС 120 В, 60 Гц	576 м³/ч	45 Вт	55 дБ (А)	2900 мин⁻¹ (60 Гц)	88 Па	3,0 кг
01931.1-00	с термостатом	3	АС 120 В, 60 Гц	576 м³/ч	45 Вт	55 дБ (А)	2900 мин⁻¹ (60 Гц)	88 Па	3,4 кг
01941.0-00	без термостата	6	АС 120 В, 60 Гц	1152 м³/ч	90 Вт	57 дБ (А)	2900 мин⁻¹ (60 Гц)	88 Па	5,3 кг
01941.1-00	с термостатом	6	АС 120 В, 60 Гц	1152 м³/ч	90 Вт	57 дБ (А)	2900 мин⁻¹ (60 Гц)	88 Па	5,7 кг
01951.0-00	без термостата	9	АС 120 В, 60 Гц	1728 м³/ч	135 Вт	58 дБ (А)	2900 мин⁻¹ (60 Гц)	88 Па	7,8 кг
01951.1-00	с термостатом	9	АС 120 В, 60 Гц	1728 м³/ч	135 Вт	58 дБ (А)	2900 мин⁻¹ (60 Гц)	88 Па	7,9 кг