

# Комплектующие для контроля микроклимата

## Фильтрующие элементы

### Заглушка

#### для фильтрующих вентиляторов/ выходных фильтров

Если в целях повышения степени защиты необходимо закрыть имеющиеся монтажные вырезы фильтрующих вентиляторов/выходных фильтров, можно в фильтрующий вентилятор/выходной фильтр вместо фильтрующей прокладки установить заглушку, таким образом, не требуется производить механическую доработку корпуса или сварочные работы.

#### Материал:

– Пластик

#### Цвет:

– Антрацит

#### Степень защиты IP согл. МЭК 60 529:

– IP 54

Подходит для арт. №	Кол-во	Арт. №
3237....	2 шт.	<b>3237.020</b>
3238....	2 шт.	<b>3238.020</b>
3239....	2 шт.	<b>3239.020</b>
3240..../3241....	2 шт.	<b>3240.020</b>
3243..../3244..../3245....	2 шт.	<b>3243.020</b>



### Выходная передняя решетка 2 U

#### для нагнетающих вентиляторов

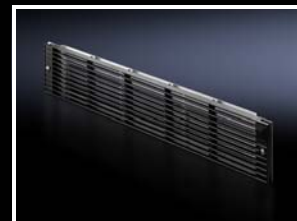
Эта передняя выходная решетка необходима, когда в нижней части электронного шкафа устанавливается 482,6 мм (19") нагнетающий вентилятор (SK 3144.000/ SK 3145.000), и теплый воздух должен выходить через верхнюю часть шкафа. Решетка соответствует по дизайну всасывающей решетке нагнетателя. При естественной конвекции эти решетки можно использовать и как решетки для входа и выхода воздуха.

Кол-во	Арт. №
1 шт.	<b>3176.000</b>



#### Комплектующие:

– Фильтрующие прокладки, см. страницу 454



### Внутренний вентилятор распределительного шкафа для TS

#### для TS

Для предотвращения скопления горячего воздуха и для обеспечения подачи воздуха активным компонентам контроля микроклимата распределительных шкафов. Регулировка по двум осям. Крепление на профиле рамы TS 8. Возможна установка каскадом нескольких вентиляторов с помощью блока клемм для быстрого монтажа.

#### Комплект поставки:

- Полностью готовый к подключению блок с осевым вентилятором
- Поворотное крепление со ступенчатой регулировкой углов
- Крепежный материал

Мощность (свободного воздушного потока) м³/ч	Номинальное рабочее напряжение В, ~, Гц	Номинальная мощность Вт	Номинальный ток А	Кол-во	Арт. №
160	230, 1~, 50/60	19 / 18	0,12 / 0,11	1 шт.	<b>3108.100</b>
160	115, 1~, 50/60	19 / 18	0,24 / 0,23	1 шт.	<b>3108.115</b>
160	24 (DC)	3,5	0,15	1 шт.	<b>3108.024</b>

