

# Фильтрующие вентиляторы TopTherm

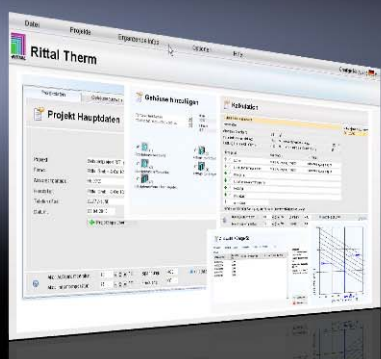
Мощность воздушного потока 550 – 900 м³/ч, с технологией EC

Арт. №	Кол-во	3243.500	3244.500	3245.500	3245.510	Стр.
Интерфейс управления		■	■	■	■	
Номинальное рабочее напряжение В, ~, Гц		200 - 240, 1~, 50/60	200 - 240, 1~, 50/60	200 - 240, 1~, 50/60	100 - 130, 1~, 50/60	
<b>Мощность свободного воздушного потока</b> м³/ч		<b>550</b>	<b>700</b>	<b>900</b>	<b>900</b>	
Номинальный ток А		0,5	0,7	1,33	2,1	
Входной предохранитель А		6	6	4	6	
Потребляемая мощность Вт		51	80	165	165	
Ширина (В) мм		323	323	323	323	
Высота (Н) мм		323	323	323	323	
Глубина (Т1) мм		25	25	25	25	
Максимальная монтажная глубина (Т2) мм		118,5	130,5	130,5	130,5	
Необходимый монтажный вырез (ВxН) мм		292 x 292	292 x 292	292 x 292	292 x 292	
Вентилятор		Диагональный, ЕС-двигатель	Диагональный, ЕС-двигатель	Диагональный, ЕС-двигатель	Диагональный, ЕС-двигатель	
Диапазон рабочих температур		-25°C...+55°C	-25°C...+55°C	-25°C...+55°C	-25°C...+55°C	
Диапазон температур хранения		-25°C...+70°C	-25°C...+70°C	-25°C...+70°C	-25°C...+70°C	
Уровень шума дБ(А)		63	64	72	72	
Вес кг		2,92	2,7	3,46	3,76	

## Комплектующие

Выходной фильтр	1 шт.	3243.200	3243.200	3243.200	3243.200	457
Сменные фильтрующие прокладки		см. страницу	см. страницу	см. страницу	см. страницу	456
Фильтрующие прокладки тонкой очистки	5 шт.	3183.100	3183.100	3183.100	3183.100	457
Защитный кожух	1 шт.	3243.080	3243.080	3245.080	3245.080	458
Заглушка	2 шт.	3243.020	3243.020	3243.020	3243.020	459
Регулятор числа оборотов ЕС Блок управления для вентиляторов ЕС	1 шт.	3235.440	3235.440	3235.440	3235.440	469
Регулятор числа оборотов ЕС Датчик для регулирования числа оборотов	1 шт.	3235.450	3235.450	3235.450	3235.450	469
Термостат	1 шт.	3110.000	3110.000	3110.000	3110.000	467
Термостат с разгрузкой от натяжения	1 шт.	3110.100	3110.100	3110.100	3110.100	467
Цифровой индикатор и регулятор внутренней температуры шкафа	1 шт.	3114.200	3114.200	3114.200	3114.200	466

Монтаж системы



Программное  
обеспечение Therm

См. страницу 474