

(8182)63-90-72  
+7(7172)727-132  
(4722)40-23-64  
(4832)59-03-52  
(423)249-28-31  
(844)278-03-48  
(8172)26-41-59  
(473)204-51-73  
(343)384-55-89  
(4932)77-34-06  
(3412)26-03-58  
(843)206-01-48

(4012)72-03-81  
(4842)92-23-67  
(3842)65-04-62  
(8332)68-02-04  
(861)203-40-90  
(391)204-63-61  
(4712)77-13-04  
(4742)52-20-81  
(3519)55-03-13  
(495)268-04-70  
(8152)59-64-93  
(8552)20-53-41

(831)429-08-12  
(3843)20-46-81  
(383)227-86-73  
(4862)44-53-42  
(3532)37-68-04  
(8412)22-31-16  
(342)205-81-47  
- - (863)308-18-15  
(4912)46-61-64  
(846)206-03-16  
- (812)309-46-40  
(845)249-38-78

(4812)29-41-54  
(862)225-72-31  
(8652)20-65-13  
(4822)63-31-35  
(3822)98-41-53  
(4872)74-02-29  
(3452)66-21-18  
(8422)24-23-59  
(347)229-48-12  
(351)202-03-61  
(8202)49-02-64  
(4852)69-52-93

: rtt@nt-rt.ru | http://rittal.nt-rt.ru

## Фильтрующие вентиляторы TopTherm Техническое описание

### Цвет:

– RAL 7035

### Комплект поставки:

– Блок, готовый к установке, вкл. фильтрующую прокладку

### Указание:

– Для энергоэффективной работы фильтрующих вентиляторов рекомендуется применение регулятора температуры, регулятора числа оборотов или цифрового регулятора температуры с дисплеем

### Сертификаты:

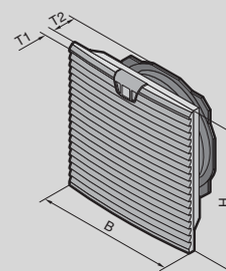
Можно найти в Интернете

### Диаграммы характеристик:

Можно найти в Интернете

### Техническая информация:

Можно найти в Интернете



### Мощность воздушного потока 20 – 55 м³/ч

Арт. №	Кол-во	3237.100	3237.110	3237.124	3238.100	3238.110	3238.124
Номинальное рабочее напряжение В, ~, Гц		230, 1~, 50/60	115, 1~, 50/60	24 (DC)	230, 1~, 50/60	115, 1~, 50/60	24 (DC)
<b>Мощность свободного воздушного потока м³/ч</b>		<b>20 / 25</b>	<b>20 / 25</b>	<b>20</b>	<b>55 / 66</b>	<b>55 / 66</b>	<b>55</b>
Номинальный ток А		0,065 / 0,052	0,12 / 0,1	0,125	0,12 / 0,11	0,24 / 0,22	0,24
Входной предохранитель А		2	2	2	2	2	2
Защитный автомат двигателя		–	–	–	–	–	–
Потребляемая мощность Вт		11 / 9	11 / 9	3	19 / 18	19 / 18	5,5
Ширина (В) мм		116,5	116,5	116,5	148,5	148,5	148,5
Высота (Н) мм		116,5	116,5	116,5	148,5	148,5	148,5
Глубина (Т1) мм		16	16	16	16	16	16
Макс. монтажная глубина (Т2) мм		43	43	43	58,5	58,5	58,5
Необходимый монтажный вырез (ШxВ) мм		92 x 92	92 x 92	92 x 92	124 x 124	124 x 124	124 x 124
Вентилятор		Осевой, двигатель с расщепленными полюсами с автоматическим пуском	Осевой, двигатель с расщепленными полюсами с автоматическим пуском	Осевой, двигатель постоянного тока	Диагональный, двигатель с расщепленными полюсами с автоматическим пуском	Диагональный, двигатель с расщепленными полюсами с автоматическим пуском	Диагональный, двигатель постоянного тока
Диапазон рабочих температур		-15°С...+55°С	-15°С...+55°С	-15°С...+55°С	-15°С...+55°С	-15°С...+55°С	-15°С...+55°С
Диапазон температур хранения		-30°С...+70°С	-30°С...+70°С	-30°С...+70°С	-30°С...+70°С	-30°С...+70°С	-30°С...+70°С
Уровень шума дБ(А)		38 / 43	38 / 43	38	46 / 49	46 / 49	46

### Комплектующие

Комплектующие	Кол-во	3237.200	3237.200	3237.200	3238.200	3238.200	3238.200
Выходной фильтр	1 шт.	3237.200	3237.200	3237.200	3238.200	3238.200	3238.200
Сменные фильтрующие прокладки		см. страницу					
Фильтрующие прокладки тонкой очистки	5 шт.	–	–	–	3238.055	3238.055	3238.055
Защитный кожух	1 шт.	3237.080	3237.080	3237.080	3238.080	3238.080	3238.080
Заглушка	2 шт.	3237.020	3237.020	3237.020	3238.020	3238.020	3238.020
Регулятор внутренней температуры шкафа	1 шт.	3110.000	3110.000	3110.000	3110.000	3110.000	3110.000
Цифровой индикатор и регулятор внутренней температуры шкафа	1 шт.	3114.200	3114.200	3114.200	3114.200	3114.200	3114.200
Гигростат	1 шт.	3118.000	3118.000	3118.000	3118.000	3118.000	3118.000
Регулятор числа оборотов	1 шт.	3120.200	3120.200	–	3120.200	3120.200	–

# Фильтрующие вентиляторы TopTherm

## Мощность воздушного потока 105 – 180 м³/ч

Арт. №	Кол-во	3239.100	3239.110	3239.124	3240.100	3240.110	3240.124
Номинальное рабочее напряжение В, ~, Гц		230, 1~, 50/60	115, 1~, 50/60	24 (DC)	230, 1~, 50/60	115, 1~, 50/60	24 (DC)
<b>Мощность свободного воздушного потока м³/ч</b>		<b>105 / 120</b>	<b>105 / 120</b>	<b>105</b>	<b>180 / 160</b>	<b>180 / 160</b>	<b>180</b>
Номинальный ток А		0,12 / 0,11	0,24 / 0,22	0,23	0,21 / 0,19	0,42 / 0,38	0,43
Входной предохранитель А		2	2	2	2	4	2
Защитный автомат двигателя		–	–	–	–	–	–
Потребляемая мощность Вт		19 / 18	19 / 18	5,5	35 / 34	35 / 34	10
Ширина (В) мм		204	204	204	255	255	255
Высота (Н) мм		204	204	204	255	255	255
Глубина (Т1) мм		24	24	24	25	25	25
Макс. монтажная глубина (Т2) мм		90	90	90	107	107	107
Необходимый монтажный вырез (ШxВ) мм		177 x 177	177 x 177	177 x 177	224 x 224	224 x 224	224 x 224
Вентилятор		Диагональный, двигатель с расщепленными полюсами с автоматическим пуском	Диагональный, двигатель с расщепленными полюсами с автоматическим пуском	Диагональный, двигатель постоянного тока	Диагональный, двигатель с расщепленными полюсами с автоматическим пуском	Диагональный, двигатель с расщепленными полюсами с автоматическим пуском	Диагональный, двигатель постоянного тока
Диапазон рабочих температур		-15°C...+55°C	-15°C...+55°C	-15°C...+55°C	-30°C...+55°C	-30°C...+55°C	-30°C...+55°C
Диапазон температур хранения		-30°C...+70°C	-30°C...+70°C	-30°C...+70°C	-30°C...+70°C	-30°C...+70°C	-30°C...+70°C
Уровень шума дБ(А)		46 / 49	46 / 49	46	51 / 46	51 / 46	51
<b>Комплектующие</b>							
Выходной фильтр	1 шт.	3239.200	3239.200	3239.200	3240.200	3240.200	3240.200
Сменные фильтрующие прокладки		см. страницу	см. страницу	см. страницу	см. страницу	см. страницу	см. страницу
Фильтрующие прокладки тонкой очистки	5 шт.	3181.100	3181.100	3181.100	3182.100	3182.100	3182.100
Защитный кожух	1 шт.	3239.080	3239.080	3239.080	3240.080	3240.080	3240.080
Заглушка	2 шт.	3239.020	3239.020	3239.020	3240.020	3240.020	3240.020
Регулятор внутренней температуры шкафа	1 шт.	3110.000	3110.000	3110.000	3110.000	3110.000	3110.000
Цифровой индикатор и регулятор внутренней температуры шкафа	1 шт.	3114.200	3114.200	3114.200	3114.200	3114.200	3114.200
Гигростат	1 шт.	3118.000	3118.000	3118.000	3118.000	3118.000	3118.000
Регулятор числа оборотов	1 шт.	3120.200	3120.200	–	3120.200	3120.200	–

## Мощность воздушного потока 230 – 550 м³/ч

Арт. №	Кол-во	3241.100	3241.110	3241.124	3243.100	3243.110
Номинальное рабочее напряжение В, ~, Гц		230, 1~, 50/60	115, 1~, 50/60	24 (DC)	230, 1~, 50/60	115, 1~, 50/60
<b>Мощность свободного воздушного потока м³/ч</b>		<b>230 / 250</b>	<b>230 / 250</b>	<b>230</b>	<b>550 / 600</b>	<b>550 / 600</b>
Номинальный ток А		0,26 / 0,24	0,52 / 0,48	0,8	0,37 / 0,39	0,78 / 0,8
Входной предохранитель А		4	4	2	4	6
Защитный автомат двигателя		–	–	–	–	–
Потребляемая мощность Вт		40 / 42	40 / 42	19	70 / 87	75 / 90
Ширина (В) мм		255	255	255	323	323
Высота (Н) мм		255	255	255	323	323
Глубина (Т1) мм		25	25	25	25	25
Макс. монтажная глубина (Т2) мм		107	107	107	118,5	118,5
Необходимый монтажный вырез (ШxВ) мм		224 x 224	224 x 224	224 x 224	292 x 292	292 x 292
Вентилятор		Диагональный, двигатель с расщепленными полюсами с автоматическим пуском	Диагональный, двигатель с расщепленными полюсами с автоматическим пуском	Диагональный, двигатель постоянного тока	Диагональный, 1~ конденсаторный двигатель	Диагональный, 1~ конденсаторный двигатель
Диапазон рабочих температур		-30°C...+55°C	-30°C...+55°C	-30°C...+55°C	-30°C...+55°C	-30°C...+55°C
Диапазон температур хранения		-30°C...+70°C	-30°C...+70°C	-30°C...+70°C	-30°C...+70°C	-30°C...+70°C
Уровень шума дБ(А)		54 / 56	54 / 56	54	59 / 61	59 / 61
<b>Комплектующие</b>						
Выходной фильтр	1 шт.	3240.200	3240.200	3240.200	3243.200	3243.200
Сменные фильтрующие прокладки		см. страницу	см. страницу	см. страницу	см. страницу	см. страницу
Фильтрующие прокладки тонкой очистки	5 шт.	3182.100	3182.100	3182.100	3183.100	3183.100
Защитный кожух	1 шт.	3240.080	3240.080	3240.080	3243.080	3243.080
Заглушка	2 шт.	3240.020	3240.020	3240.020	3243.020	3243.020
Регулятор внутренней температуры шкафа	1 шт.	3110.000	3110.000	3110.000	3110.000	3110.000
Цифровой индикатор и регулятор внутренней температуры шкафа	1 шт.	3114.200	3114.200	3114.200	3114.200	3114.200
Гигростат	1 шт.	3118.000	3118.000	3118.000	3118.000	3118.000
Регулятор числа оборотов	1 шт.	3120.200	3120.200	–	3120.200	3120.200

# Фильтрующие вентиляторы TopTherm

Мощность воздушного потока 700 м<sup>3</sup>/ч

Арт. №	Кол-во	3244.100	3244.110	3244.140
Номинальное рабочее напряжение В, ~, Гц		230, 1~, 50/60	115, 1~, 50/60	400, 3~, 50 460, 3~, 60
<b>Мощность свободного воздушного потока м<sup>3</sup>/ч</b>		<b>700 / 770</b>	<b>700 / 770</b>	<b>700 / 770</b>
Номинальный ток А		0,43 / 0,6	0,9 / 1,25	0,17 / 0,21
Входной предохранитель А		4	6	–
Защитный автомат двигателя А		–	–	6,3...10
Потребляемая мощность Вт		95 / 135	100 / 145	93 / 140
Ширина (В) мм		323	323	323
Высота (Н) мм		323	323	323
Глубина (Т1) мм		25	25	25
Макс. монтажная глубина (Т2) мм		130,5	130,5	130,5
Необходимый монтажный вырез (ШxВ) мм		292 x 292	292 x 292	292 x 292
Вентилятор		Диагональный, 1~ конденсаторный двигатель	Диагональный, 1~ конденсаторный двигатель	Диагональный, двигатель переменного тока
Диапазон рабочих температур		-30°C...+55°C	-30°C...+55°C	-30°C...+55°C
Диапазон температур хранения		-30°C...+70°C	-30°C...+70°C	-30°C...+70°C
Уровень шума дБ(А)		65 / 66	65 / 66	65 / 66

## Комплектующие

Выходной фильтр	1 шт.	3243.200	3243.200	3243.200
Сменные фильтрующие прокладки		см. страницу	см. страницу	см. страницу
Фильтрующие прокладки тонкой очистки	5 шт.	3183.100	3183.100	3183.100
Защитный кожух	1 шт.	3243.080	3243.080	3243.080
Заглушка	2 шт.	3243.020	3243.020	3243.020
Регулятор внутренней температуры шкафа	1 шт.	3110.000	3110.000	–
Цифровой индикатор и регулятор внутренней температуры шкафа	1 шт.	3114.200	3114.200	–
Гигростат	1 шт.	3118.000	3118.000	–
Регулятор числа оборотов	1 шт.	3120.200	3120.200	–

# Фильтрующие вентиляторы TopTherm



Энергоэффективное исполнение фильтрующих вентиляторов TopTherm с применением технологии диагональных вентиляторов. Вентиляторы от 3240.500 до 3245.510 с возможностью управления и контроля. Через встроенный в стандартном исполнении управляющий интерфейс с выходом сигнала тахометра можно осуществлять управление вентилятором и контроль числа оборотов и иных функций.

**Цвет:**  
– RAL 7035

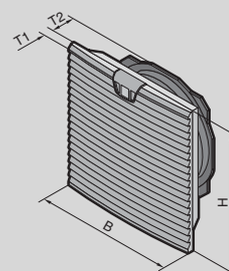
**Комплект поставки:**  
– Блок, готовый к установке, вкл. фильтрующую прокладку

**Указание:**  
– Для еще более эффективной эксплуатации или для контроля фильтрующих вентиляторов рекомендуется использовать блок управления ЕС для фильтрующих вентиляторов ЕС

**Сертификаты:**  
Можно найти в Интернете

**Диаграммы характеристик:**  
Можно найти в Интернете

**Техническая информация:**  
Можно найти в Интернете



## Мощность воздушного потока 55 – 230 м³/ч, с технологией ЕС

Арт. №	Кол-во	3238.500	3239.500	3240.500	3241.500
Интерфейс управления		–	–	■	■
Номинальное рабочее напряжение В, ~, Гц		200 - 240, 1~, 50/60	200 - 240, 1~, 50/60	200 - 240, 1~, 50/60	200 - 240, 1~, 50/60
<b>Мощность свободного воздушного потока м³/ч</b>		<b>55</b>	<b>105</b>	<b>180</b>	<b>230</b>
Номинальный ток А		0,05	0,05	0,12	0,17
Входной предохранитель А		6	6	6	6
Потребляемая мощность Вт		6	6	11	16
Ширина (В) мм		148,5	204	255	255
Высота (Н) мм		148,5	204	255	255
Глубина (Т1) мм		16	24	25	25
Макс. монтажная глубина (Т2) мм		58,5	90	107	107
Необходимый монтажный вырез (ШxВ) мм		124 x 124	177 x 177	224 x 224	224 x 224
Вентилятор		Диагональный, ЕС-двигатель	Диагональный, ЕС-двигатель	Диагональный, ЕС-двигатель	Диагональный, ЕС-двигатель
Диапазон рабочих температур		-20°C...+55°C	-20°C...+55°C	-25°C...+55°C	-25°C...+55°C
Диапазон температур хранения		-30°C...+70°C	-30°C...+70°C	-25°C...+70°C	-25°C...+70°C
Уровень шума дБ(А)		49	53	47	52

### Комплектующие

Выходной фильтр	1 шт.	3238.200	3239.200	3240.200	3240.200
Сменные фильтрующие прокладки		см. страницу	см. страницу	см. страницу	см. страницу
Фильтрующие прокладки тонкой очистки	5 шт.	3238.055	3181.100	3182.100	3182.100
Защитный кожух	1 шт.	3238.080	3239.080	3240.080	3240.080
Заглушка	2 шт.	3238.020	3239.020	3240.020	3240.020
Регулятор числа оборотов ЕС		–	–	со страницы	со страницы
Регулятор внутренней температуры шкафа	1 шт.	3110.000	3110.000	3110.000	3110.000
Цифровой индикатор и регулятор внутренней температуры шкафа	1 шт.	3114.200	3114.200	3114.200	3114.200
Гигростат	1 шт.	3118.000	3118.000	3118.000	3118.000

# Фильтрующие вентиляторы TopTherm

Мощность воздушного потока 550 – 900 м<sup>3</sup>/ч, с технологией ЕС

Арт. №	Кол-во	3243.500	3244.500	3245.500	3245.510
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 м<sup>3</sup>/ч</b>		<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
Макс. монтажная глубина (Т2) мм		118,5	130,5	130,5	130,5
Необходимый монтажный вырез (ШxВ) 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°С...+55°С	-25°С...+55°С	-25°С...+55°С	-25°С...+55°С
Диапазон температур хранения		-25°С...+70°С	-25°С...+70°С	-25°С...+70°С	-25°С...+70°С
Уровень шума дБ(А)		63	64	72	72

## Комплектующие

Выходной фильтр	1 шт.	3243.200	3243.200	3243.200	3243.200
Сменные фильтрующие прокладки		см. страницу	см. страницу	см. страницу	см. страницу
Фильтрующие прокладки тонкой очистки	5 шт.	3183.100	3183.100	3183.100	3183.100
Защитный кожух	1 шт.	3243.080	3243.080	3245.080	3245.080
Заглушка	2 шт.	3243.020	3243.020	3243.020	3243.020
Регулятор числа оборотов ЕС		со страницы	со страницы	со страницы	со страницы
Регулятор внутренней температуры шкафа	1 шт.	3110.000	3110.000	3110.000	3110.000
Цифровой индикатор и регулятор внутренней температуры шкафа	1 шт.	3114.200	3114.200	3114.200	3114.200
Гигростат	1 шт.	3118.000	3118.000	3118.000	3118.000

# Фильтрующие вентиляторы TopTherm



## Цвет:

– RAL 7035

## Комплект поставки:

– Блок, готовый к установке, вкл. фильтрующую прокладку

## Указание:

– Для энергоэффективной работы фильтрующих вентиляторов рекомендуется применение регулятора температуры, регулятора числа оборотов или цифрового регулятора температуры с дисплеем

## Сертификаты:

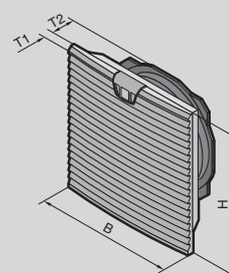
Можно найти в Интернете

## Диаграммы характеристик:

Можно найти в Интернете

## Техническая информация:

Можно найти в Интернете



## Мощность воздушного потока 20 – 180 м<sup>3</sup>/ч, ЭМС

Арт. №	Кол-во	3237.600	3238.600	3239.600	3240.600
Номинальное рабочее напряжение В, ~, Гц		230, 1~, 50/60	230, 1~, 50/60	230, 1~, 50/60	230, 1~, 50/60
<b>Мощность свободного воздушного потока м<sup>3</sup>/ч</b>		<b>20 / 25</b>	<b>55 / 66</b>	<b>105 / 120</b>	<b>180 / 160</b>
Номинальный ток А		0,065 / 0,052	0,12 / 0,11	0,12 / 0,11	0,21 / 0,19
Входной предохранитель А		2	2	2	2
Потребляемая мощность Вт		11 / 9	19 / 18	19 / 18	35 / 34
Ширина (В) мм		116,5	148,5	204	255
Высота (Н) мм		116,5	148,5	204	255
Глубина (Т1) мм		16	16	24	25
Макс. монтажная глубина (Т2) мм		43	58,5	90	107
Необходимый монтажный вырез (ШxВ) мм		92 x 92	124 x 124	177 x 177	224 x 224
Вентилятор		Осевой, двигатель с расщепленными полюсами с автоматическим пуском	Диагональный, двигатель с расщепленными полюсами с автоматическим пуском	Диагональный, двигатель с расщепленными полюсами с автоматическим пуском	Диагональный, двигатель с расщепленными полюсами с автоматическим пуском
Диапазон рабочих температур		-15°C...+55°C	-15°C...+55°C	-15°C...+55°C	-30°C...+55°C
Диапазон температур хранения		-30°C...+70°C	-30°C...+70°C	-30°C...+70°C	-30°C...+70°C
Уровень шума дБ(А)		38 / 43	46 / 49	46 / 49	51 / 46

## Комплектующие

Выходной фильтр	1 шт.	3237.060	3238.060	3239.060	3240.060
Сменные фильтрующие прокладки	5 шт.	3237.066	3238.066	3239.066	3240.066
Фильтрующие прокладки тонкой очистки	5 шт.	–	3238.055	3181.100	3182.100
Защитный кожух	1 шт.	3237.080	3238.080	3239.080	3240.080
Заглушка	2 шт.	3237.020	3238.020	3239.020	3240.020
Регулятор числа оборотов ЕС		–	–	–	–
Регулятор внутренней температуры шкафа	1 шт.	3110.000	3110.000	3110.000	3110.000
Цифровой индикатор и регулятор внутренней температуры шкафа	1 шт.	3114.200	3114.200	3114.200	3114.200
Гигростат	1 шт.	3118.000	3118.000	3118.000	3118.000
Регулятор числа оборотов	1 шт.	3120.200	3120.200	3120.200	3120.200

# Фильтрующие вентиляторы TopTherm

Мощность воздушного потока 230 – 900 м<sup>3</sup>/ч, ЭМС

Арт. №	Кол-во	3241.600	3243.600	3244.600	3245.600
Номинальное рабочее напряжение В, ~, Гц		230, 1~, 50/60	230, 1~, 50/60	230, 1~, 50/60	200 - 240, 1~, 50/60
<b>Мощность свободного воздушного потока м<sup>3</sup>/ч</b>		<b>230 / 250</b>	<b>550 / 600</b>	<b>700 / 770</b>	<b>900</b>
Номинальный ток А		0,26 / 0,24	0,37 / 0,39	0,43 / 0,6	1,33 / 1,33
Входной предохранитель А		4	4	4	4
Потребляемая мощность Вт		40 / 42	70 / 87	95 / 135	165 / 165
Ширина (В) мм		255	323	323	323
Высота (Н) мм		255	323	323	323
Глубина (Т1) мм		25	25	25	25
Макс. монтажная глубина (Т2) мм		107	118,5	130,5	130,5
Необходимый монтажный вырез (LxВ) мм		224 x 224	292 x 292	292 x 292	292 x 292
Вентилятор		Диагональный, двигатель с расщепленными полюсами с автоматическим пуском	Диагональный, 1~ конденсаторный двигатель	Диагональный, 1~ конденсаторный двигатель	Диагональный, ЕС-двигатель
Диапазон рабочих температур		-30°C...+55°C	-30°C...+55°C	-30°C...+55°C	-25°C...+55°C
Диапазон температур хранения		-30°C...+70°C	-30°C...+70°C	-30°C...+70°C	-25°C...+70°C
Уровень шума дБ(А)		54 / 56	59 / 61	65 / 66	72
<b>Комплектующие</b>					
Выходной фильтр	1 шт.	3240.060	3243.060	3243.060	3243.060
Сменные фильтрующие прокладки	5 шт.	3240.066	3243.066	3243.066	3243.066
Фильтрующие прокладки тонкой очистки	5 шт.	3182.100	3183.100	3183.100	3183.100
Защитный кожух	1 шт.	3240.080	3243.080	3243.080	3245.080
Заглушка	2 шт.	3240.020	3243.020	3243.020	3243.020
Регулятор числа оборотов ЕС		-	-	-	-
Регулятор внутренней температуры шкафа	1 шт.	3110.000	3110.000	3110.000	3110.000
Цифровой индикатор и регулятор внутренней температуры шкафа	1 шт.	3114.200	3114.200	3114.200	3114.200
Гигростат	1 шт.	3118.000	3118.000	3118.000	3118.000
Регулятор числа оборотов	1 шт.	3120.200	3120.200	3120.200	-

# Фильтрующие вентиляторы TopTherm

Мощность и степень защиты

## Фильтрующие вентиляторы TopTherm

Арт. №	Мощность воздушного потока м³/ч при 50/60 Гц				Степень защиты IP согл. МЭК 60 529		
	Свободный воздушный поток	С выходным фильтром вкл. фильтрующую прокладку			Стандартная	С дополнительной прокладкой тонкой очистки	С защитным кожухом
3237.100	20/25	1 x 3237.200 15/18	-	-	IP 54	IP 55	IP 56
3237.110							
3237.124	20						
3238.100	55/66	1 x 3238.200 43/50	2 x 3238.200 48/57	-			
3238.110							
3238.124	55	1 x 3238.200 43	2 x 3238.200 48				
3239.100	105/120	1 x 3239.200 87/100	2 x 3239.200 93/108	1 x 3240.200 98/111			
3239.110							
3239.124	105	1 x 3239.200 87	2 x 3239.200 93	1 x 3240.200 98			
3240.100	180/160	1 x 3240.200 138/115	2 x 3240.200 165/140	1 x 3243.200 165/140			
3240.110							
3240.124	180	1 x 3240.200 138	2 x 3240.200 165	1 x 3243.200 165			
3241.100	230/250	1 x 3240.200 183/195	2 x 3240.200 203/230	1 x 3243.200 203/230			
3241.110							
3241.124	230	1 x 3240.200 183	2 x 3240.200 203	1 x 3243.200 203			
3243.100	550/600	1 x 3243.200 440/490	2 x 3243.200 510/560	-			
3243.110							
3244.100	700/770	1 x 3243.200 544/610	2 x 3243.200 630/690	-			
3244.110							
3244.140							

## Фильтрующие вентиляторы с технологией ЕС

Арт. №	Мощность воздушного потока м³/ч при 50/60 Гц				Степень защиты IP согл. МЭК 60 529		
	Свободный воздушный поток	С выходным фильтром вкл. фильтрующую прокладку			Стандартная	С дополнительной прокладкой тонкой очистки	С защитным кожухом
3238.500	55	1 x 3238.200 43	2 x 3238.200 48	-	IP 54	IP 55	IP 56
3239.500	105	1 x 3239.200 87	2 x 3239.200 93	1 x 3240.200 98			
3240.500	180	1 x 3240.200 138	2 x 3240.200 165	1 x 3243.200 165			
3241.500	230	1 x 3240.200 183	2 x 3240.200 203	1 x 3243.200 203			
3243.500	550	1 x 3243.200 440	2 x 3243.200 510	-			
3244.500	700	1 x 3243.200 544	2 x 3243.200 630	-			
3245.500	900	1 x 3243.200 680	2 x 3243.200 820	-	IP 51	IP 52	
3245.510	900	1 x 3243.200 680	2 x 3243.200 820	-			

## Фильтрующие вентиляторы TopTherm ЭМС

Арт. №	Мощность воздушного потока м³/ч при 50/60 Гц				Степень защиты IP согл. МЭК 60 529		
	Свободный воздушный поток	С выходным фильтром вкл. фильтрующую прокладку			Стандартная	С дополнительной прокладкой тонкой очистки	С защитным кожухом
3237.600	20/25	1 x 3237.060 15/18	-	-	IP 54	IP 55	IP 56
3238.600	55/66	1 x 3238.060 43/50	2 x 3238.060 48/57	-			
3239.600	105/120	1 x 3239.060 87/100	2 x 3239.060 93/108	1 x 3240.060 98/111			
3240.600	180/160	1 x 3240.060 138/115	2 x 3240.060 165/140	1 x 3243.060 165/140			
3241.600	230/250	1 x 3240.060 183/195	2 x 3240.060 203/230	1 x 3243.060 203/230			
3243.600	550/600	1 x 3243.060 440/490	2 x 3243.060 510/560	-			
3244.600	700/770	1 x 3243.060 544/610	2 x 3243.060 630/690	-			
3245.600	900	1 x 3243.060 680	2 x 3243.060 820	-			

:

(8182)63-90-72  
+7(7172)727-132  
(4722)40-23-64  
(4832)59-03-52  
(423)249-28-31  
(844)278-03-48  
(8172)26-41-59  
(473)204-51-73  
(343)384-55-89  
(4932)77-34-06  
(3412)26-03-58  
(843)206-01-48

(4012)72-03-81  
(4842)92-23-67  
(3842)65-04-62  
(8332)68-02-04  
(861)203-40-90  
(391)204-63-61  
(4712)77-13-04  
(4742)52-20-81  
(3519)55-03-13  
(495)268-04-70  
(8152)59-64-93  
(8552)20-53-41

(831)429-08-12  
(3843)20-46-81  
(383)227-86-73  
(4862)44-53-42  
(3532)37-68-04  
(8412)22-31-16  
(342)205-81-47  
- - (863)308-18-15  
(4912)46-61-64  
(846)206-03-16  
- (812)309-46-40  
(845)249-38-78

(4812)29-41-54  
(862)225-72-31  
(8652)20-65-13  
(4822)63-31-35  
(3822)98-41-53  
(4872)74-02-29  
(3452)66-21-18  
(8422)24-23-59  
(347)229-48-12  
(351)202-03-61  
(8202)49-02-64  
(4852)69-52-93