

### Канальные осевые вентиляторы PROFIT

Внимание !!! Двигатель на шарикоподшипниках.



Марка	Рамер патрубкa	Цена, Евро
PROFIT 4 BB	d=100 мм	12,5
PROFIT 5 BB	d=125 мм	14,2
PROFIT 6 BB	d=160 мм	19,6

### Накладные осевые вентиляторы SLIM

Внимание !!! Двигатель на шарикоподшипниках.  
Сверхтонкая лицевая панель



SLIM

Марка	Рамер патрубкa	Цена, Евро
SLIM 4	d=100 мм	14,4
SLIM 4 Ivory	d=100 мм	15,1
SLIM 5	d=125 мм	17,0
SLIM 5 Ivory	d=125 мм	17,8
SLIM 5C MR	d=125 мм	30,5
SLIM 5C MRH	d=125 мм	46,2
SLIM 6	d=150 мм	25,0

### Канальные осевые вентиляторы PROFIT

Внимание !!! Двигатель на шарикоподшипниках.



Марка	Рамер патрубкa	Цена, Евро
STANDARD 5	d=125 мм	15,9
STANDARD 5 Ivory	d=125 мм	20,0
STANDARD 5ET	d=125 мм	27,1
STANDARD 5HT	d=125 мм	41,7

Ivory - Цвет слоновая кость

C - Обратный клапан

MR - Контроллер Fusion Logic 1.0. Таймер.

MRH - Контроллер Fusion Logic 1.1.

Таймер и датчик влажности

ET - Двухрежимный электронный таймер

HT - Датчик влажности и таймер

### Ротационные дефлекторы ТД для усиления тяги

Дефлекторы работают используя природный источник энергии - ветер. Благодаря вращению создается разрежение и вытягивается воздух.

Исполнение:

Ц - Оцинкованная сталь

8017 - Крашенный метал

Н - Нержавеющая сталь



Ротационный дефлектор ТД

### Осевые вентиляторы STORM

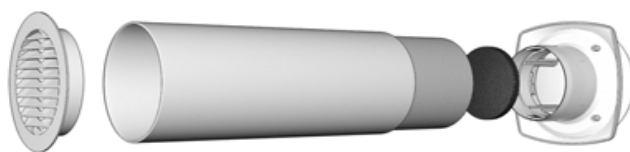
Металлический корпус с полимерным покрытием



STORM

Марка	Цена, Евро
Storm YWF2E 200	76,5
Storm YWF2E 250	84,1
Storm YWF2E 300	95,6
Storm YWF4E 350	114,7
Storm YWF4E 400	133,9
Storm YWF4E 450	153,0

### Приточные клапана КП



**Состав:** Наружная решетка, пластиковый воздушный канал, теплошумоизоляция, фильтрующий элемент, клапан регулировки воздушного потока. Возможна комплектация наружными решетками различного цвета.

Марка	Диаметр	Длина, мм	Цена, Евро
10КП	100 мм	500	14,0
10КП1	100 мм	1000	18,3
12,5КП	125 мм	500	16,4
12,5КП1	125 мм	1000	21,9
16КП	160 мм	500	26,6
16КП1	160 мм	1000	30,3

### Ротационные дефлекторы ТД

Марка	Цена, Евро	Марка	Цена, Евро	Марка	Цена, Евро
ТД-100ц	42,6	ТД-100 8017	52,2	ТД-100н	65,3
ТД-110ц	42,6	ТД-110 8017	52,2	ТД-110н	65,3
ТД-115ц	45,4	ТД-115 8017	52,2	ТД-115н	65,3
ТД-120ц	53,9	ТД-120 8017	53,8	ТД-120н	65,8
ТД-125ц	53,9	ТД-125 8017	62,7	ТД-125н	65,8
ТД-130ц	53,9	ТД-130 8017	62,7	ТД-130н	65,8
ТД-135ц	53,9	ТД-135 8017	62,7	ТД-135н	65,8
ТД-140ц	53,9	ТД-140 8017	62,7	ТД-140н	65,8
ТД-145ц	53,9	ТД-145 8017	62,7	ТД-145н	65,8
ТД-150ц	53,9	ТД-150 8017	62,7	ТД-150н	74,1
ТД-155ц	53,9	ТД-155 8017	62,7	ТД-155н	76,1
ТД-160ц	55,3	ТД-160 8017	62,7	ТД-160н	76,1
ТД-165ц	65,3	ТД-165 8017	73,2	ТД-165н	80,0
ТД-170ц	65,3	ТД-170 8017	73,2	ТД-170н	80,0
ТД-175ц	65,3	ТД-175 8017	73,2	ТД-175н	80,0
ТД-180ц	65,3	ТД-180 8017	73,2	ТД-180н	80,0
ТД-185ц	65,3	ТД-185 8017	73,2	ТД-185н	80,0
ТД-190ц	65,3	ТД-190 8017	73,2	ТД-190н	80,0
ТД-195ц	65,3	ТД-195 8017	73,2	ТД-195н	80,0
ТД-200ц	65,3	ТД-200 8017	73,2	ТД-200н	85,1