



# APOLLISH

## Компьютерный вентилятор



### Информация о продукте

#### Сияющие цвета и захватывающие эффекты

Патентованное LED-кольцо с до 15 диодов (12см модель) придает вентилятору Apollish в четыре раза ярче сияние, чем у обычных LED-вентиляторов.

#### Дугообразный луч света

Инновационное и чрезвычайно стойкое покрытие поверхности для долговременного блеска и необыкновенных световых эффектов.

#### Тихий и долговечный

Патентованная технология подшипников Twister с самосмазывающимся Nano-подшипником для минимального трения, тихого охлаждения и длительного срока службы (100.000 часов работы)

#### Оптимальное регулирование охлаждения в зависимости от температуры

Встроенный датчик температуры обеспечивает идеальное регулирование оборотов вентилятора.

#### Эффективное смягчение вибраций и легкая установка

Резиновые вставки предотвращают передачу вибраций и облегчают установку вентилятора.

#### Четыре различных цвета, два типоразмера

Красный, серебряный, синий и зелёный, 8см и 12 см.



Вынимающийся ротор вентилятора для легкой чистки



Стойкая поверхность с блеском



Встроенный датчик температуры



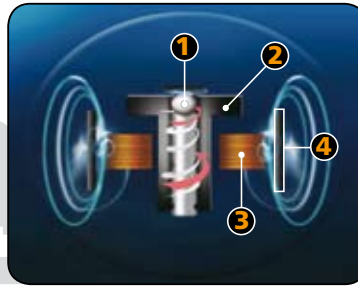
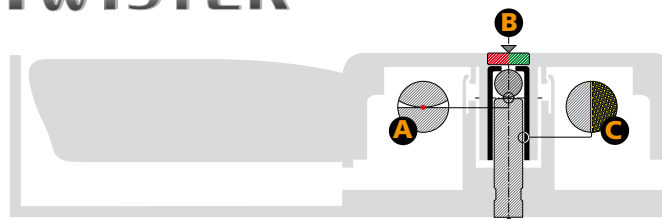
Кнопка для отключения подсветки



Резиновые вставки предотвращают передачу вибраций

# Технология подшипников Twister

## Twister



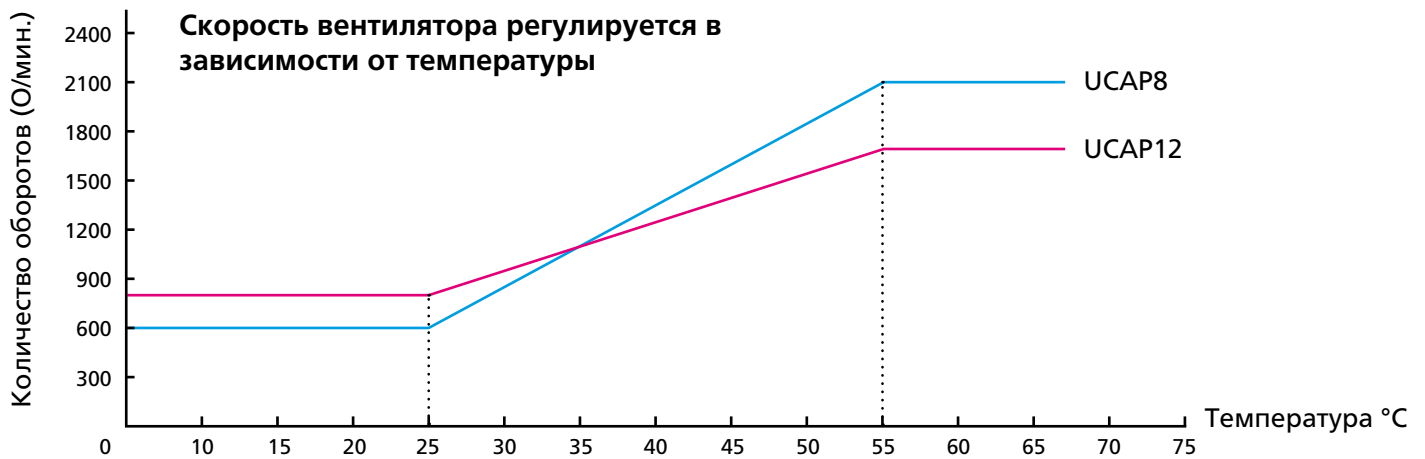
Патентованная технология подшипников Twister

Постоянно низкий уровень шума

Длительный срок службы: до 100.000 часов

- A** Только одна точка соприкосновения  
Для бесшумного охлаждения
- B** Ротор со встроенным магнитом  
Для тихой работы без трения
- C** Самосмазывающаяся „Nano” втулка для подшипника  
Износостойчивость для длительного срока службы
- 1** Намагниченный металлический шарик
- 2** Самосмазывающийся подшипник
- 3** Катушки
- 4** Магнитная лента в роторе

## Наилучшее охлаждение благодаря термодатчику



## Технические данные



Размеры (мм)		Ш80 x B80 x Г25	Ш120 x B120 x Г25
Технология подшипников		Патентованная технология подшипников Twister	
Поверхность		Блестящая и выносливая/устойчивая поверхность	
LED-Подсветка		Патентованная LED-обойма/кольцо с 9 диодами	Патентованная LED-обойма/кольцо с 15 диодами
Количество оборотов (О/мин.)		600~2.100 (+/- 10%) (25°C~50°C)	700~1.700 (+/- 10%) (25°C~50°C)
Поток воздуха	(CMF)	12,48~33,04	28,98~71,76
	(м³/ч)	21,21~56,15	49,24~121,93
Статическое давление (мм-Н <sub>2</sub> O)		0,673~1,886	0,853~2,03
Минимальный уровень шума (dB(A))		15	15
MTBF		100.000 часов	
Потребление мощности (W)		3,6	4,2
Номинальное напряжение (V)		12	12
В комплекте прилагается		1x 3-контактный к 4-pin адаптор, 6x антивибрационные резиновые вставки	
Проверенное качество			