

БЫТОВЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ



E

NEO

Конструктивные опции



Дополнительные опции



Технические характеристики

Характеристики	E100/NEO 4	E125/NEO 5	E150/NEO 6
Диаметр фланца, мм	100	125	150
Потребляемая мощность, Вт	14	16	16
Производительность, м3/ч	90	140	250
Давление, Па	39	44	54
Уровень шума, дБ	35	36	38
Потребляемый ток, А	0,06	0,07	0,07

COMFORT

FAVORITE

Конструктивные опции



Дополнительные опции



Технические характеристики

Характеристики	COMFORT/FAVORITE 4	COMFORT/FAVORITE 5
Диаметр фланца, мм	100	125
Потребляемая мощность, Вт	16	18
Производительность, м3/ч	95	180
Давление, Па	31	36
Уровень шума, дБ	35	36
Потребляемый ток, А	0,07	0,08

EURO

Конструктивные опции



Дополнительные опции



Технические характеристики

Характеристики	EURO 4S/4A	EURO 5S/5A	EURO 6S/6A
Диаметр фланца, мм	100	125	150
Потребляемая мощность, Вт	14/18	16/20	16/20
Производительность, м3/ч	85	130	230
Давление, Па	33	42	52
Уровень шума, дБ	35	36	38
Потребляемый ток, А	0,06	0,07	0,07

ERA

Конструктивные опции



Тяговый выключатель



Дополнительные опции



Технические характеристики

Характеристики	ERA 4	ERA 5	ERA 6
Диаметр фланца, мм	100	125	150
Потребляемая мощность, Вт	14	16	16
Производительность, м3/ч	97	183	290
Давление, Па	28	50	42
Уровень шума, дБ	35	36	38
Потребляемый ток, А	0,06	0,07	0,07

Конструктивные опции

Данные опции являются неотъемлемой частью продукта



Материал: ABS-пластик



5 лет гарантии



Световая индикация работы вентилятора



Двигатель вентилятора оснащён защитой от перегрева



WWW.ERA.TRADE

Дополнительные опции

Данные опции могут быть комбинированы или отсутствовать



-02 Тяговый выключатель. Предназначен для механического включения/выключения вентилятора.



S Защитная сетка от насекомых



-01 Сетевой кабель с выключателем и вилкой



C Обратный клапан. Автоматический клапан от обратной тяги для предотвращения проникновения запахов и влаги из вентиляционного канала.



ET Двухрежимный электронный таймер. Устанавливает время работы вентилятора (подключение 3-мя проводами).



BB Двигатель на шарикоподшипниках. Гарантирует до 40 тысяч часов непрерывной работы.



A Выполняют роль обратного клапана. Автоматические жалюзи для защиты от обратной тяги плавно открываются и закрываются в течение 40 секунд после включения/выключения вентилятора благодаря термоактуатору.



ETF Двухрежимный фототаймер. Микропроцессорное управление вентилятором с помощью фотозлемента (вентилятор подключается 2-мя проводами).



12V Электровентиляторы осевые канальные бытовые накладные с двигателем 12V, подключение осуществляется через понижающий трансформатор.



A-02 Включение/выключение вентилятора осуществляется вручную с помощью механического тягового выключателя с цепочкой. Автоматические жалюзи открываются через 45 секунд после запуска двигателя.



HT Датчик влажности. Контролирует и регулирует время работы вентилятора и уровень влажности в помещении.



MRe Вентилятор с опцией MRe оснащён таймером и фотозлементами, которые контролируют режим и время работы устройства. В частности, имеет режим проветривания.

DISC

Конструктивные опции



Пример монтажа



Дополнительные опции



Технические характеристики

Характеристики	DISC 4	DISC 5
Диаметр фланца, мм	100	125
Потребляемая мощность, Вт	16	20
Производительность, м3/ч	80	130
Давление, Па	28	40
Уровень шума, дБ	35	36
Потребляемый ток, А	0,07	0,09

FLOW

Конструктивные опции



Пример монтажа



Дополнительные опции



Технические характеристики

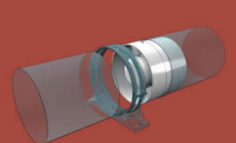
Характеристики	FLOW 4	FLOW 5	FLOW 150	FLOW 6
Диаметр фланца, мм	100	125	150	160
Потребляемая мощность, Вт	14	18	20	22
Производительность, м3/ч	107	190	270	300
Давление, Па	46	56	60	65
Уровень шума, дБ	35	36	38	38
Потребляемый ток, А	0,06	0,08	0,09	0,10

PROFIT

Конструктивные опции



Пример монтажа



Дополнительные опции



Технические характеристики

Характеристики	PROFIT 4	PROFIT 5	PROFIT 150	PROFIT 6
Диаметр фланца, мм	100	125	150	160
Потребляемая мощность, Вт	14	18	20	22
Производительность, м3/ч	107	190	270	300
Давление, Па	46	56	60	65
Уровень шума, дБ	35	36	38	38
Потребляемый ток, А	0,06	0,08	0,09	0,10