



каталог





Elicent® это торговая марка отдела бытовой вентиляции компании Maico Italia S.p.A, которая известна во всем мире не только своим дизайном, но и качеством производимых бытовых вентиляторов, а также вентиляторов для помещений общего назначения.

Начиная с 1970 года, с самых первых вентиляторов четко выдерживается политика Elicent сочетать дизайн, практичность и новейшие технологии. В Лонато дель Гарда, район Брешиа, мы шаг за шагом выполняем все фазы производственного и логистического процесса: научные исследования, проектные и конструкторские разработки, дизайн, инжиниринг, производство, испытания и отгрузку. Результат – первоклассный итальянский продукт, который заработал широкое признание во всем мире и обладает многими промышленными и дизайнерскими патентами. Клиенты и партнеры Elicent® могут получить специализированную техническую поддержку и консультацию от профессиональных сотрудников, которые полностью ориентированы на клиента.

ИТАЛЬЯНСКАЯ ТОРГОВАЯ МАРКА В МИРЕ



Продукция Elicent экспортируется в более, чем 70 стран во всем мире. Спустя 40 лет мы убеждены, что наш успех был достигнут благодаря нашему умению построить команду, основанную на человеческих ценностях, а также благодаря тесному сотрудничеству с нашими партнерами, построенному на взаимоуважении.



Качество воздуха в помещении играет важную роль в обеспечении хорошего качества жизни. Мы терпеливо работаем над производством не просто вентиляторов, но инновационной, высокотехнологической, не наносящей вред окружающей среде и человеческому здоровью продукции. Наша продукция – это вложение, ориентированное на будущее.

НАША ЗАДАЧА – ЭТО ВАША УВЕРЕННОСТЬ В КАЧЕСТВЕ НАШЕЙ ПРОДУКЦИИ

Наша продукция имеет IMQ сертификат. Кроме того, имеющийся сертификат UNI EN ISO 9001:2000 подтверждает, что система качества прошла проверку, чтобы удовлетворить высокие требования наших клиентов. Кроме того, все производство в целом подчинено строжайшей компьютеризированной системе контроля качества сборки SONAR, которая гарантирует 100% проверку каждого вентилятора.



SONAR



Выбор наиболее подходящего исполнения вентилятора



подходит больше всего



может применяться



не рекомендуется

Тип помещения	Стандартное исполнение	Со шнуровым выключателем	TIMER/COMFORTIMER	MHT/COMFORT HYGRO	MHY Smart	P.I.R.	Двух-скоростной
Туалет	✓	✓	😊	✓	✗	✓	✓
Общественный туалет	✓	✓	✓	✓	✗	😊	😊
Ванная	✓	✓	✓	😊	😊	✗	✓
Душевая	✓	✓	✓	✓	😊	✗	✓
Кухня	😊	😊	✓	✓	✓	✗	✓
Прачечная	✓	✓	✓	😊	✓	✗	😊
Офис	✓	✓	✓	✗	✗	✗	😊

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Монтаж



Прямой выброс на улицу



Выброс в канал

Сертификация



IMQ



Соответствие директивам ЕС

Исполнения



Стандартное исполнение
Выключатель освещения / дистанционное управление



Исполнение со шнуровым выключателем



TIMER
Встроенный электронный таймер выключения устанавливаемый от 3 до 25 минут



COMFORTIMER
Новое исполнение таймера с микрочипом предоставляет возможность установки выбега на низкой скорости от 3 до 25 мин, который позволяет достичь большего энергосбережения до 64% по сравнению со стандартным исполнением таймера. Низкая скорость гарантирует более низкие шумовые характеристики и более высокое энергосбережение при этом сохраняя удовлетворительную степень эффективности вытяжки. Рекомендуется для использования в гостиницах, больницах, частных домах и в других местах, где предъявляются повышенные требования к шумовым характеристикам.

Защита



Двойная изоляция – Класс II
Не требуется заземление



Степень защиты



Защита от брызг (EN 60335-2-80)



Защита от капель (EN 60335-2-80)



Максимальная рабочая температура



MHT контроль влажности
Встроенный датчик влажности с возможностью регулировки от 40 до 80% относительной влажности.



MHY Smart контроль влажности
Поставляется с микрочипом последних технологий. Автоматическое и постепенное увеличение/уменьшение скорости работы двигателя в зависимости от процентного значения изменения относительной влажности.



COMFORT HYGRO
Сочетает комфорт-таймер с датчиком влажности. Возможность установки от 40 до 80% относительной влажности.



P.I.R.
Пассивный инфракрасный датчик присутствия со встроенным таймером. Возможность установки от 3 до 25 минут.



12 VOLT
Низковольтное исполнение.



2 V
Двухскоростное исполнение (24-часовая работа на низкой скорости)

МЕХАНИЧЕСКАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ ДЛЯ ВСЕГО ДОМА

С РЕКУПЕРАЦИЕЙ ТЕПЛА

AERA in line



Жилые помещения площадью до 120 м²

Высокая степень энергосбережения благодаря двигателям серии **EC**

ВЫСОКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ
РЕКУПЕРАЦИЯ ТЕПЛА ДО **88%**

КОМПАКТНОЕ И МОДУЛЬНОЕ
ИСПОЛНЕНИЕ

IPX2

Фильтры G4
(F7 поставляется как опция)

Исполнения:

AERA in line AC

Поставляется с двухскоростным наружным роторным двигателем и загнутыми вперед лопастями крыльчатки. Постоянная работа на минимальной скорости, максимальная скорость включается с помощью выключателя дистанционного управления.

AERA in line DC

Поставляется с бесщеточным двигателем для оптимального сочетания высокой производительности, бесшумной работы и низкого энергопотребления.

ВХОДИТ В КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ



Дистанционный регулятор скорости для AERA EC. Поставляется с LED индикатором который сигнализирует о необходимости чистки / замены фильтра

МОДЕЛЬ	м³/ч	л/с	Вт	А	дБ(А)	ТИП ДВИГАТЕЛЯ	кг
AERA in line AC	158/226	44/63	94/181	0,45/0,81	26	AC	13
AERA in line EC	225	62,5	106	0,9	26	EC	13

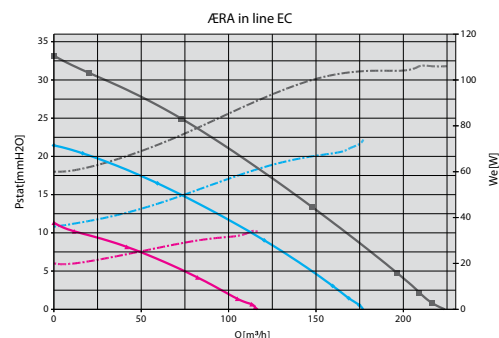
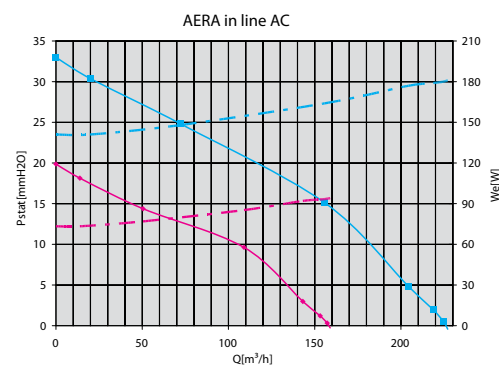
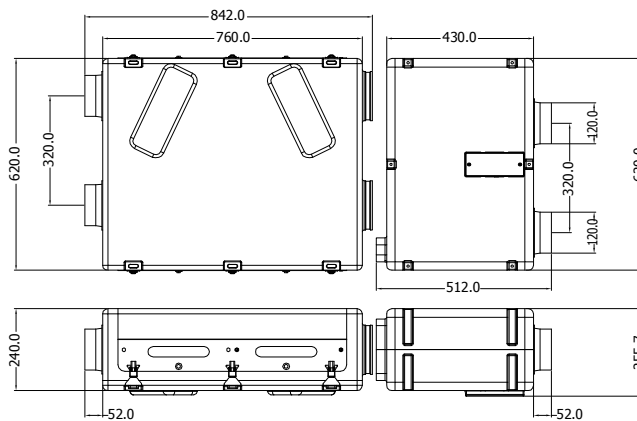
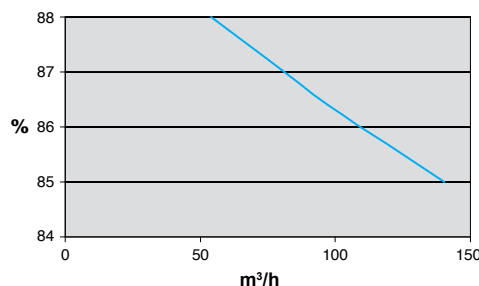


ГРАФИК ЭФФЕКТИВНОСТИ РЕКУПЕРАЦИИ



ПАССИВНЫЙ БЛОК
(рекуператор + фильтры)

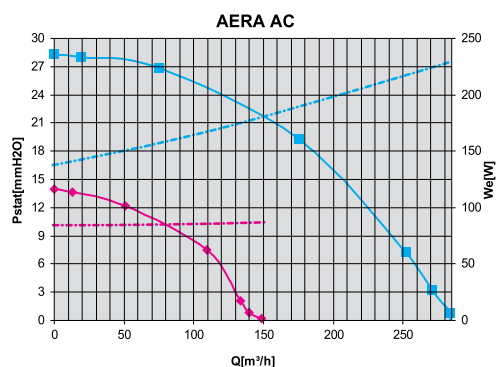
Байпас (поставляется как опция)
Узел с двигателем

МЕХАНИЧЕСКАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ ДЛЯ ВСЕГО ДОМА

С РЕКУПЕРАЦИЕЙ ТЕПЛА

МОДЕЛЬ	м³/ч	л/с	Вт	A	дБ(A)*	ТИП ДВИГАТЕЛЯ
AERA AC	280	78	90/236	0,68/1	26	AC
AERA EC с бесщеточным двигателем	280	78	100	0,9	26	EC

* Звуковое давление на расстоянии 3м на низкой скорости (при постоянной работе)



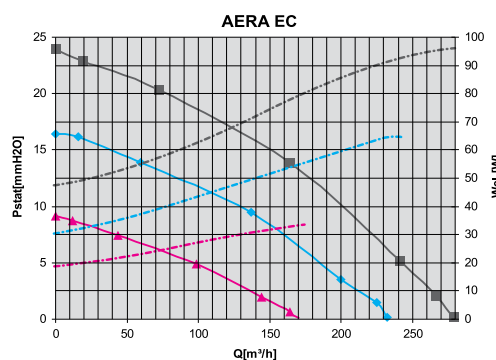
Кривые относятся к следующим показателям контрольных значений:

КРИВЫЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

Кривая	Скорость
—■—	МАКС. скорость
—◆—	МИН. скорость

КРИВАЯ МОЩНОСТИ

Кривая	Скорость
—■—	МАКС. скорость
—◆—	МИН. скорость



Кривые относятся к следующим показателям контрольных значений:

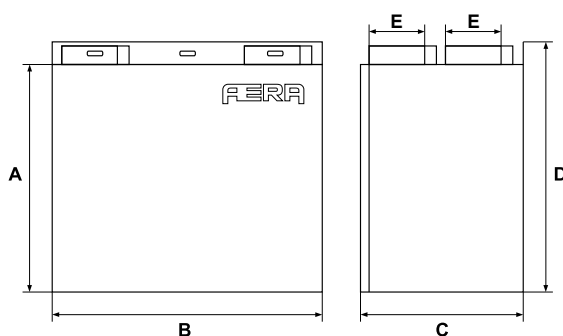
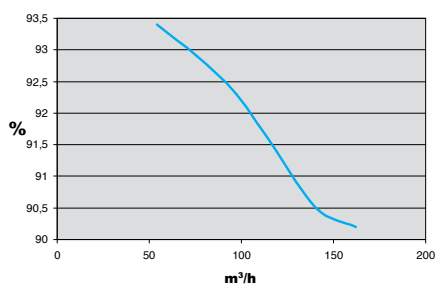
КРИВЫЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

Кривая	Регулировка
—■—	100 %
—◆—	80 %
—▲—	60 %

КРИВАЯ МОЩНОСТИ

Кривая	Регулировка
—■—	100 %
—◆—	80 %
—▲—	60 %

ГРАФИК ЭФФЕКТИВНОСТИ РЕКУПЕРАЦИИ



РАЗМЕРЫ (мм)

Модели	A	B	C	D	ØE	кг
AERA	507	602	385	557	125	25

AERA

Жилые помещения
площадью до 140 м²Высокая степень энергосбережения
благодаря двигателям серии ECВЫСОКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ
РЕКУПЕРАЦИЯ ТЕПЛА ДО 93%

BRE сертификат по EN308

IPX4

Фильтры G4

Исполнения:

AERA AC Поставляется с двухскоростным наружным роторным двигателем и загнутыми вперед лопастями крыльчатки. Постоянная работа на минимальной скорости, максимальная скорость включается с помощью выключателя дистанционного управления.

AERA EC Поставляется с бесщеточным двигателем для оптимального сочетания высокой производительности, бесшумной работы и низкого энергопотребления.

ВХОДИТ В КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ



Дистанционный регулятор скорости для AERA EC
Поставляется с LED индикатором который сигнализирует о необходимости чистки / замены фильтра

@-box^{micro}

МЕХАНИЧЕСКАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ ДЛЯ ВСЕГО ДОМА

ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ КАНАЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР



МОДЕЛЬ	м³/ч макс	л/с макс	дБ(А)* макс	Па макс	Вт макс
E BOX MICRO 100-100	172	48	34,4	302	60
E BOX MICRO 125-125	208	58	36,9	310	61
E BOX MICRO 100 двухскоростной	172/61	48/17	34,4	302/146	60/16
E BOX MICRO 125 двухскоростной	208/67	58/19	36,9	310/610	61/14

*Lp(A) на расстоянии 3м в комнате без звукоизоляции при максимальной производительности вентилятора

Низкая высота корпуса

Бесшумная работа благодаря шумоизолированному корпусу

Предельно простая установка и обслуживание

Регулировка скорости с помощью дистанционный регулятора RLS 1 WR (версия EC), который поставляется отдельно

Исполнения:

- С таймером
- Двухскоростной
- Встроенный пятискоростной регулятор
- Опция «LowSpeed&Boost» для постоянной вентиляции
- E-BOX Micro EC с бесщеточным двигателем

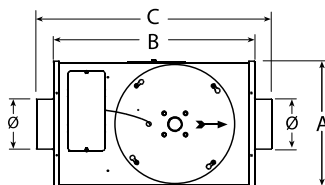
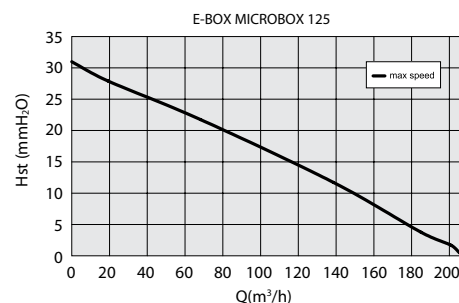
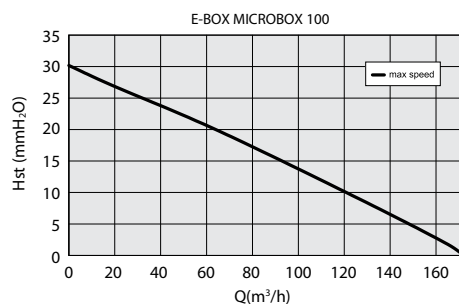
Модели могут комплектоваться панелями с патрубками от 80 до 125 мм

СТОРОНА ВСАСЫВАНИЯ (А)			
Ø100 (Ø96)		Ø80/80 (Ø76/Ø76)	
Ø125 (Ø120)		Ø80/100 (Ø76/Ø96)	
		Ø80/125 (Ø76/Ø120)	
СТОРОНА ВЫБРОСА (В)			
Ø100 (Ø96)			
Ø125 (Ø120)			

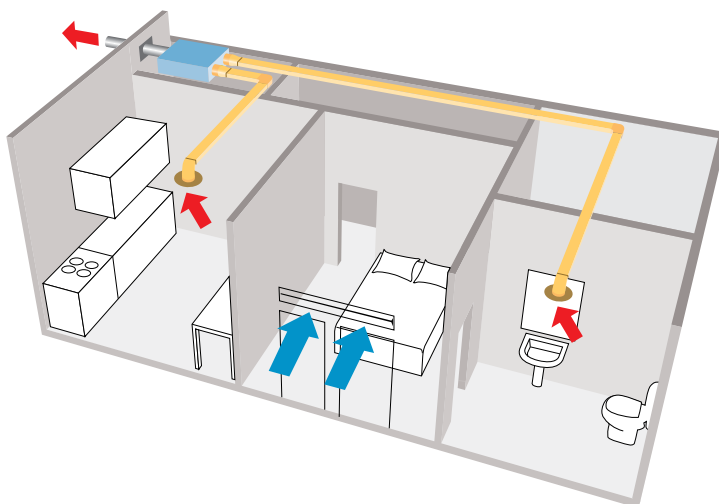
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



Дистанционный регулятор скорости RLS 1 WR для версии EC



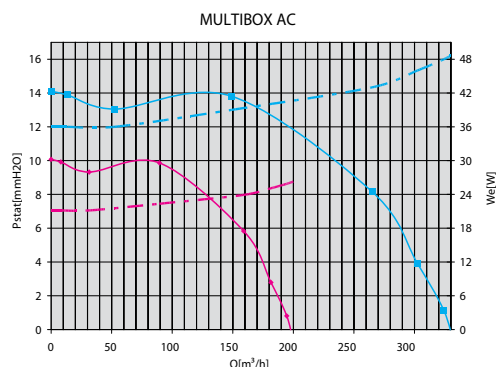
РАЗМЕРЫ (мм)					
МОДЕЛЬ	A	B	C	D	Ø
E BOX MICRO	241	384	448	135	100-125



МЕХАНИЧЕСКАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ ДЛЯ ВСЕГО ДОМА ЧРЕЗВЫЧАЙНО БЕСШУМНЫЙ МНОГОКАНАЛЬНЫЙ ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ БОКС

MULTIBOX EC

МОДЕЛЬ	м³/ч	л/с	Вт	А	ТИП ДВИГАТЕЛЯ	Кг
MULTIBOX AC	198/330	55/92	26/49	0,12/0,22	АС	6,2
MULTIBOX EC	460	128	90	0,77	ЕС	6,2



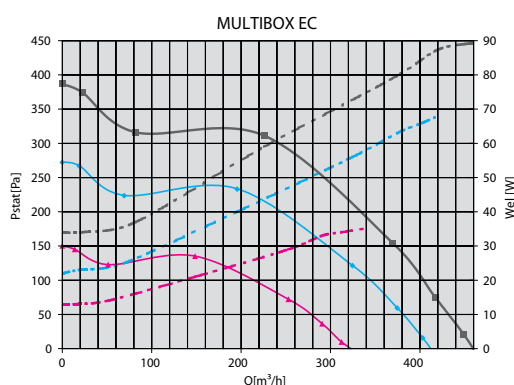
Кривые относятся к следующим показателям контрольных значений:

КРИВЫЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

Кривая	Скорость
—■—	МАКС. скорость
- - -◆-	МИН. скорость

КРИВАЯ МОЩНОСТИ

Кривая	Скорость
—■—	МАКС. скорость
- - -◆-	МИН. скорость



Кривые относятся к следующим показателям контрольных значений:

КРИВЫЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

Кривая	Регулировка
—■—	100 %
- - -◆-	80 %
- - -▲-	60 %

КРИВАЯ МОЩНОСТИ

Кривая	Регулировка
—■—	100 %
- - -◆-	80 %
- - -▲-	60 %



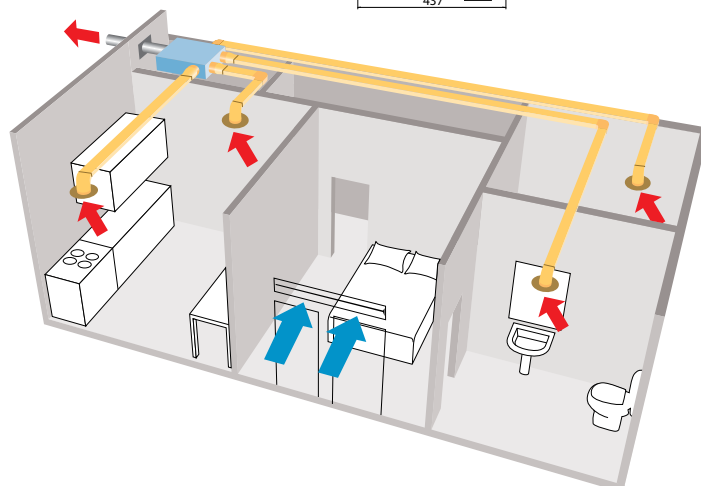
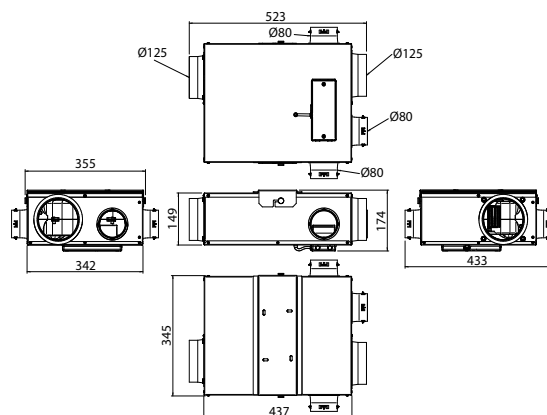
Высокая степень энергосбережения благодаря двигателям серии EC

Поставляется в комплекте с впускными патрубками 3xØ80 + 1xØ125мм и выпускным патрубком 1xØ125мм

Тихая работа благодаря шумоизолирующей обшивке

Простая установка и обслуживание

Регулировка скорости с помощью дистанционного регулятора RLS 1 WR (версия EC)



Исполнения:

MULTIBOX AC Поставляется с двухскоростным наружным роторным двигателем и загнутыми вперед лопастями крыльчатки. Постоянная работа на минимальной скорости, максимальная скорость включается с помощью дистанционного регулятора скорости или выключателя освещения.

MULTIBOX EC Поставляется с бесщеточным двигателем для оптимального сочетания высокой производительности, бесшумной работы и низкого энергопотребления.

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

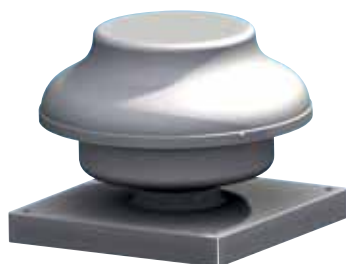


Дистанционный регулятор скорости RLS 1 WR для версии EC

EXT Lw MRF Lw AXC Lw



AXC
Канальная установка



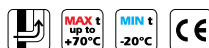
MRF
Крышная установка



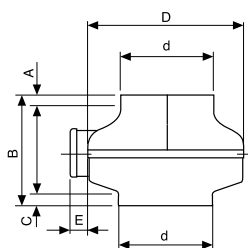
EXT
Наружная установка



ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ С НИЗКИМ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕМ

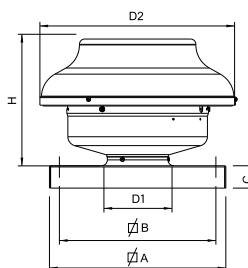


AXC Lw						
МОДЕЛЬ	Степень защиты	м³/ч	л/с	дБ(А)	Па	Вт
AXC Lw 100	IPX4	190	53	40	346	30
AXC Lw 125	IPX4	235	65	42	304	30
AXC Lw 150	IPX4	350	97	36	391	46
AXC Lw 160	IPX4	465	129	38	374	50
AXC Lw 200	IPX4	530	147	43	317	54



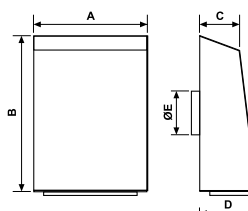
РАЗМЕРЫ (мм)						
МОДЕЛЬ	A	B	C	ØD	Ød	E
AXC Lw 100	12	215	24	245	98	38
AXC Lw 125	11	214	24	245	122	38
AXC Lw 150	21	230	22	333	148	38
AXC Lw 160	24	215	24	245	157	38
AXC Lw 200	22	230	27	333	198	38

MRF Lw						
МОДЕЛЬ	Степень защиты	м³/ч	л/с	дБ(А)	Па	Вт
MRF Lw 100	IPX5	290	80	51	399	37
MRF Lw 125	IPX5	300	83	48	362	37
MRF Lw 150	IPX5	450	125	48	375	46
MRF Lw 160	IPX5	510	142	47	400	62
MRF Lw 200	IPX5	680	189	50	609	112
MRF Lw 250	IPX5	720	200	46	603	133
MRF Lw 315	IPX5	970	269	47	760	184



РАЗМЕРЫ (мм)						
МОДЕЛЬ	D1	D2	H	ØA	ØB	C
MRF100 Lw	98	333	225	300	265	36
MRF125 Lw	122	333	225	300	265	36
MRF150 Lw	147	405	266	400	360	36
MRF160 Lw	157	405	266	400	360	36
MRF200 Lw	198	405	266	400	360	36
MRF250 Lw	248	405	266	400	360	36
MRF315 Lw	314	484	322	400	360	36

EXT Lw						
МОДЕЛЬ	Степень защиты	м³/ч	л/с	дБ(А)	Па	Вт
EXT Lw 100	IPX4	250	69	51	376	37
EXT Lw 125	IPX4	285	79	51	325	38
EXT Lw 150	IPX4	300	83	51	240	38
EXT Lw 160	IPX4	320	89	54	230	44
EXT Lw 200	IPX4	520	144	55	335	69



РАЗМЕРЫ (мм)					
МОДЕЛЬ	A	B	C	D	ØE
EXT Lw 100	260	355	92	131	98
EXT Lw 125	260	355	92	131	121,5
EXT Lw 150	260	355	92	131	148
EXT Lw 160	260	355	92	131	158
EXT Lw 200	360	440	92	131	198







ВЫСОКОНАПОРНЫЕ ОСЕВЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ ДЛЯ НАСТЕННОГО МОНТАЖА



МОДЕЛЬ	Степень защиты	м³/ч	л/с	дБ(А)*	Па	Вт
E-SMILE	IPX4	90	25	29,4	71	7,5
E-SMILE Comfortimer	IPX4	90/60	25/16	29,4/19	71/31	7,5/5

* Lp(A) на расстоянии 3м в открытом пространстве – 230В/50Гц

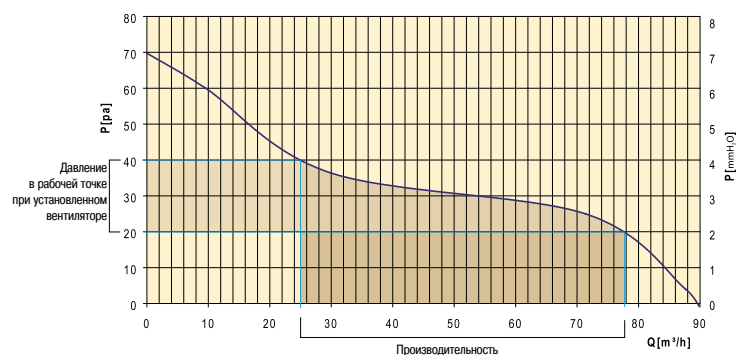
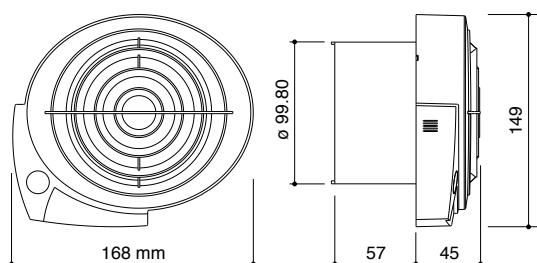
Исполнения

-  Comfortimer
-  Comfort Hygro контроль влажности
-  MNY Smart контроль влажности
-  P.I.R. с инфра-красным датчиком
-  SELV исполнение (12 В)
-  двухскоростной



P.I.R. исполнение с миниатюрным датчиком присутствия

Поставляется с шарикоподшипниковым двигателем и обратным клапаном



@Smile



от 5 Вт

от 19 дБ(А)



ТОНКИЕ ОСЕВЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ ДЛЯ НАСТЕННОГО МОНТАЖА







УЛЬТРА ТОНКИЙ СТИЛЬ



МОДЕЛЬ	Степень защиты	м³/ч	л/с	дБ(А)*	Па	Вт
E-Style PRO 90	IPX4	80	22	30,1	23	10
E-Style PRO 100	IPX4	95	26	31,4	40	14
E-Style PRO 120	IPX4	165	46	36,7	54	15
E-Style PRO 150	IPX4	295	82	43,9	71	25

* Lp(A) на расстоянии 3м – 230В/50Гц

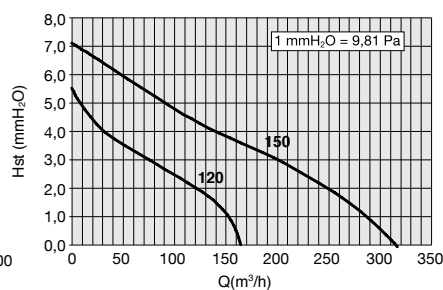
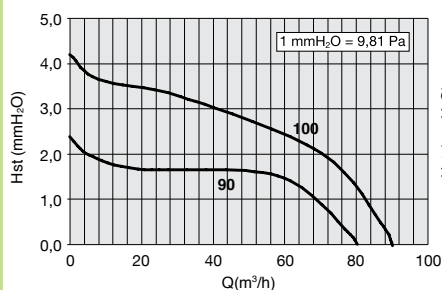
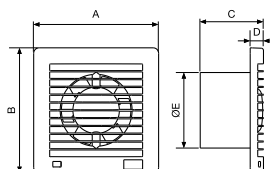
Исполнения

-  TIMER
-  MHT контроль влажности
-  MNY Smart контроль влажности
-  P.I.R. с инфра-красным датчиком
-  SELV исполнение (12В)
-  двухскоростной

Модели Ø100-120-150 комплектуются обратным клапаном

РАЗМЕРЫ (мм)

МОДЕЛЬ	A	B	C	D	ØE
E-Style PRO 90	160	160	81	17	92,5
E-Style PRO 100	160	160	95	17	98,2
E-Style PRO 120	180	180	101	18	119
E-Style PRO 150	200	200	119	22	149



@-style pro



Ультра тонкий
17 мм



Хром



Нержавеющая сталь

ECO-LINE

ОСЕВЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ ДЛЯ НАСТЕННОГО / ОКОННОГО МОНТАЖА



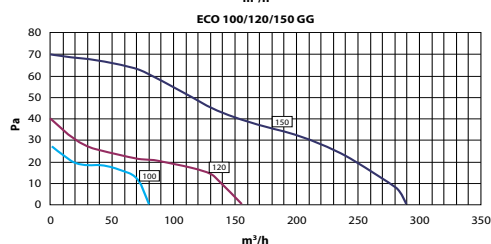
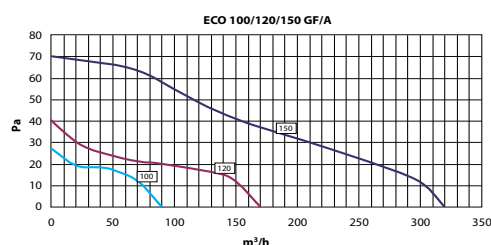
ECO GF - фиксированная (неподвижная) решетка



ECO GG - гравитационная решетка



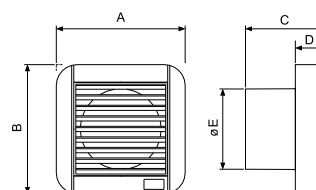
ECO A - автоматическая решетка



МОДЕЛЬ	Степень защиты	м³/ч	л/с	дБ(А)*	Па	Вт
ECO 100 GF	IPX4	90	25	39	27	11
ECO 120 GF	IPX4	170	47	42	40	15
ECO 150 GF	IPX4	320	89	49	70	25
ECO 100 GG	IPX4	80	22	39	27	11
ECO 120 GG	IPX4	155	43	42	40	15
ECO 150 GG	IPX4	290	81	49	70	25
ECO 100 A	IPX4	90	25	39	27	13
ECO 120 A	IPX4	170	47	42	40	15
ECO 150 A	IPX4	320	89	49	70	25

*на расстоянии 3м – 230В/50Гц

РАЗМЕРЫ (мм)					
МОДЕЛЬ	A	B	C	D	ØE
ECO 100 GF	155	155	92	35	97
ECO 120 GF	180	180	121	51	119
ECO 150 GF	209	209	137	52	149
ECO 100 GG	155	155	92	35	97
ECO 120 GG	180	180	121	51	119
ECO 150 GG	209	209	137	52	149
ECO 100 A	155	155	101	44	97
ECO 120 A	180	180	121	51	119
ECO 150 A	209	209	137	52	149



Исполнения

- TIMER
- МНТ контроль влажности
- Со шнуровым выключателем
- двухскоростной
- SELV исполнение (12В а.с.) – только модели GG и GF

Принадлежности

- Монтажный набор для оконной установки

MINISTYLE

ОСЕВЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ ДЛЯ НАСТЕННОГО МОНТАЖА



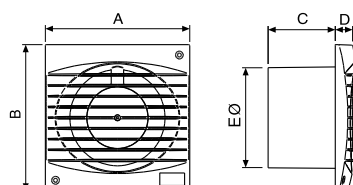
МОДЕЛЬ	Степень защиты	м³/ч	л/с	дБ(А)*	Па	Вт
MINISTYLE	IPX2	90	25	39	27	14

*на расстоянии 3м – 230В/50Гц

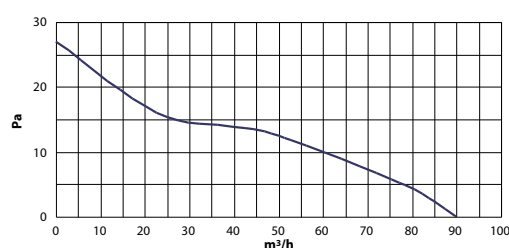
MINISTYLE также доступен:

- с регулируемым таймером выключения
- со шнуровым выключателем и обратным клапаном

РАЗМЕРЫ (мм)					
МОДЕЛЬ	A	B	C	D	ØE
MINISTYLE	140	140	65	17	98



КРИВАЯ



ОСЕВЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ ДЛЯ НАСТЕННОГО / ОКОННОГО МОНТАЖА



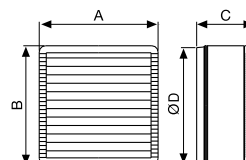
МОДЕЛЬ	Степень защиты	м³/ч	л/с	дБ(А)*	Па	Вт
VITRO 6/150 Manual	IPX4**	200	56	40	37	24
VITRO 6/150 Automatic	IPX4**	200	56	40	37	28
VITRO 6/150 P Manual	IPX4**	300	83	48	75	41
VITRO 6/150 P Automatic	IPX4**	300	83	48	75	45
VITRO 9/230 Manual	IPX4**	700	194	50	56	43
VITRO 9/230 Automatic	IPX4**	700	194	50	56	46
VITRO 12/300 Automatic	IPX4**	1400	389	59	85	106

* на расстоянии 3м – 230В/50Гц ** Наружная часть

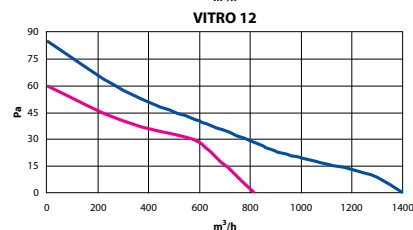
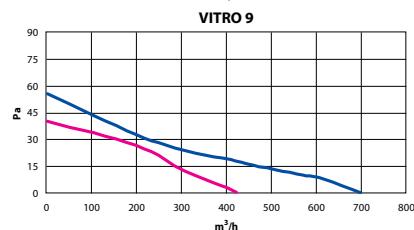
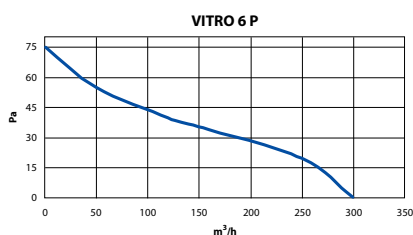
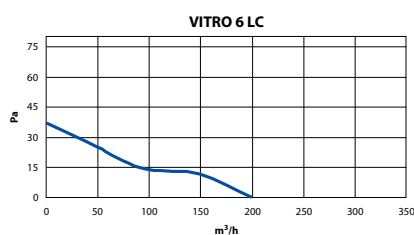
Manual – ручное включение с помощью шнуrowого выключателя

Automatic – автоматическое включение

- Может устанавливаться в стену, окно с двойной рамой, двойной стеклопакет. Принадлежности под заказ.
- 9" и 12" (Automatic) можно использовать для реверсивного включения.



VITRO



РАЗМЕРЫ (мм)				
МОДЕЛЬ	A	B	C	ØD
VITRO 6/150 M	195	195	126	184/188
VITRO 6/150 A	195	195	126	184/188
VITRO 6/150 PM	195	195	126	184/188
VITRO 6/150 PA	195	195	126	184/188
VITRO 9/230 M	287	287	138	254/258
VITRO 9/230 A	287	287	138	254/258
VITRO 12/300 A	364	364	162	324/329

Исполнения:

P – повышенной мощности

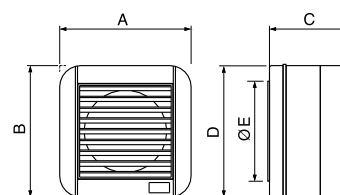
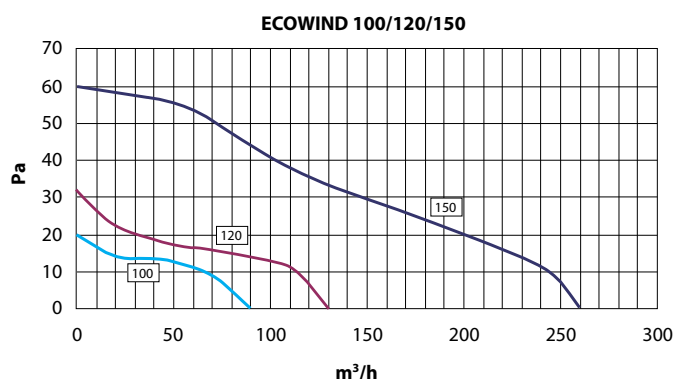
LC – с низким потреблением электроэнергии

ОСЕВЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ ДЛЯ НАСТЕННОГО / ОКОННОГО МОНТАЖА



МОДЕЛЬ	Степень защиты	м³/ч	л/с	дБ(А)*	Па	Вт
ECOWIND 100 A	IPX4	90	25	42	20	13
ECOWIND 120 A	IPX4	130	36	44	31	15
ECOWIND 150 A	IPX4	260	72	51	60	25

* на расстоянии 3м – 230В/50Гц



РАЗМЕРЫ (мм)					
МОДЕЛЬ	A	B	C	D	ØE
ECOWIND 100 A	155	155	110	157	150
ECOWIND 120 A	180	180	132	178	175
ECOWIND 150 A	209	209	147	208	175

ECOWIND

BUILT-IN

ВСТРАИВАЕМЫЙ В СТЕНУ ОСЕВОЙ ВЕНТИЛЯТОР



МОДЕЛЬ	Степень защиты	м³/ч	л/с	дБ(А)*	Па	Вт
BUILT-IN 9"	IPX4**	740/480	208	48	46	46
BUILT-IN 12"	IPX4**	1630/850	453	58	75	106

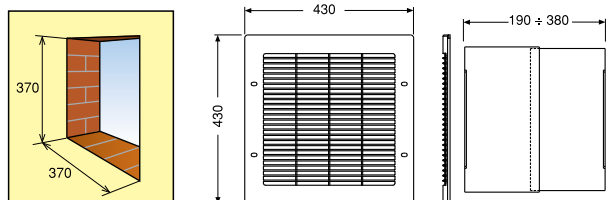
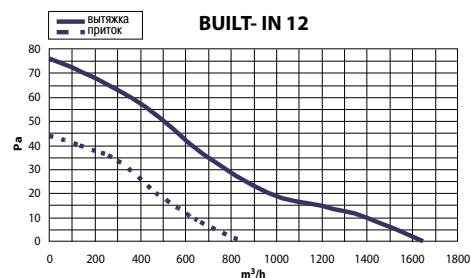
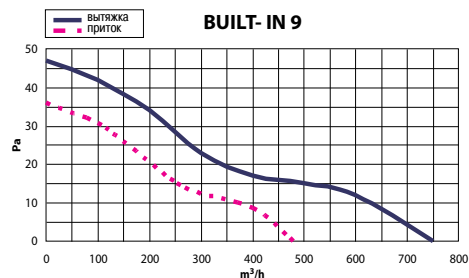
* на расстоянии 3 м – 230В/50Гц

** Наружная часть

- можно использовать для реверсивного включения



ОДИНАКОВЫЕ РАЗМЕРЫ
ПРОЕМА ДЛЯ 9" И 12"



Размеры проема

FLUX

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ КАНАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ



МОДЕЛЬ	Степень защиты	м³/ч	л/с	дБ(А)*	Па	Вт
FLUX 100	IPX4	90	25	44	128	30
FLUX 250/100	IPX4	210	58	52	220	50
FLUX 250/120	IPX4	240	67	52	220	50
FLUX 100 2-скоростной	IPX4	90/38	25/11	44/37	128/75	30/12
FLUX 250/100 2-скор.	IPX4	240/110	67/31	52/41	220/110	50/23
FLUX 250/120 2-скор.	IPX4	240/128	67/36	52/41	220/110	50/23

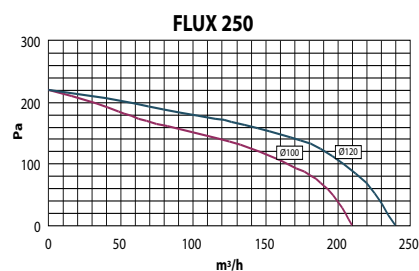
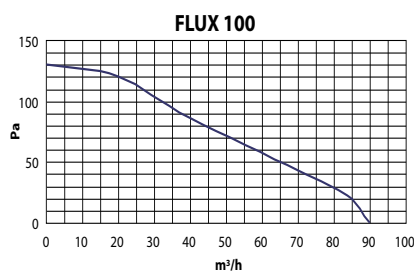
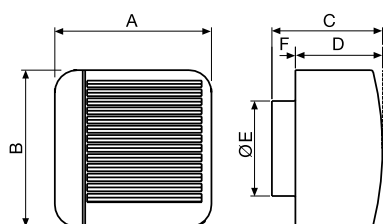
*на расстоянии 3 м – 230В/50Гц

Обратный клапан, сменный фильтр и антивибрационная прокладка в стандартной комплектации.

Исполнения

- TIMER
- МНТ контроль влажности
- Со шнуровым выключателем

РАЗМЕРЫ (мм)						
МОДЕЛЬ	A	B	C	D	F	ØE
FLUX 100	160	160	119	89	30	97
FLUX 250/100	210	210	156	131	25	97
FLUX 250/120	210	210	156	131	25	119



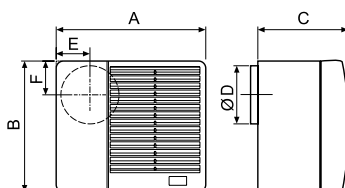
ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ КАНАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ



МОДЕЛЬ	Степень защиты	м³/ч	л/с	дБ(А)*	Па	Вт
RADIA 80	IPX4	80	22	39	110	23
RADIA 100	IPX4	100	28	44	145	34
RADIA 130	IPX2	130	36	44	180	32
RADIA 170	IPX2	170	47	48	210	36
RADIA 220	IPX4	220	61	50	370	50
RADIA 300	IPX4	300	83	58	440	75
RADIA 100 2-скор.	IPX4	100/50	28/14	44/30	145/110	34/14
RADIA 170 2-скор.	IPX2	170/85	47/24	48/37	210/190	36/23




* на расстоянии 3 м – 230В/50Гц

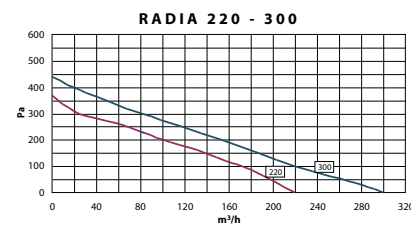
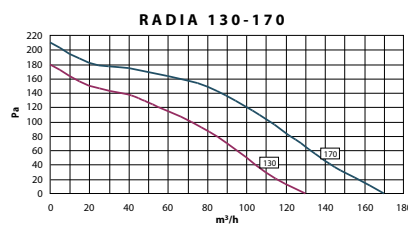
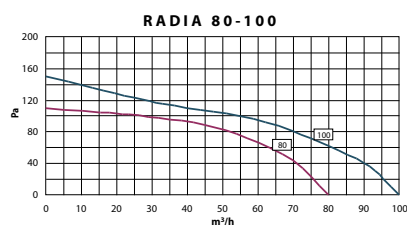
РАЗМЕРЫ (мм)						
МОДЕЛЬ	A	B	C	E	F	ØD
RADIA 80	206	180	135	48	47	80
RADIA 100	206	180	135	48	47	80
RADIA 130	237	211	146	57	56	98
RADIA 170	237	211	146	57	56	98
RADIA 220	304	256	171	56	61	98
RADIA 300	304	256	171	56	61	98



Обратный клапан и сменный фильтр входят в стандартную комплектацию.

Исполнения

-  TIMER
-  МНТ контроль влажности
-  Со шнуровым выключателем

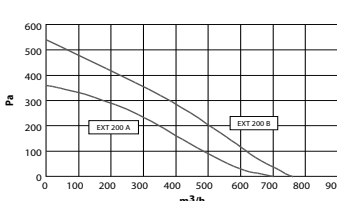
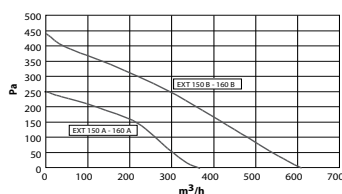
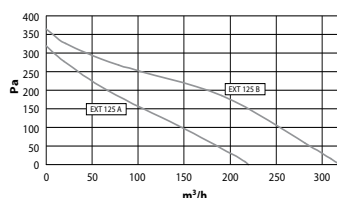
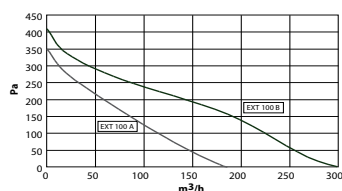


ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ ДЛЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ

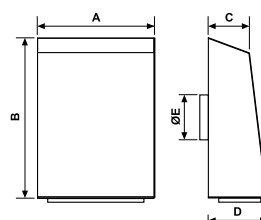


МОДЕЛЬ	Степень защиты	м³/ч	л/с	дБ(А)*	Па	Вт
EXT 100 A	IPX4	185	51	44	350	62
EXT 100 B	IPX4	300	83	56	410	68
EXT 125 A	IPX4	220	62	44	330	62
EXT 125 B	IPX4	320	89	56	370	68
EXT 150 A	IPX4	360	100	56	250	68
EXT 150 B	IPX4	600	167	59	433	110
EXT 160 A	IPX4	320	89	56	250	68
EXT 160 B	IPX4	613	170	61	450	110
EXT 200 A	IPX4	690	192	61	360	110
EXT 200 B	IPX4	760	211	65	540	160

* на расстоянии 3 м – 230В/50Гц



РАЗМЕРЫ (мм)					
Модель	A	B	C	D	ØE
EXT 100 A	260	355	92	131	98
EXT 100 B	260	355	92	131	98
EXT 125 A	260	355	92	131	122
EXT 125 B	260	355	92	131	122
EXT 150 A	260	355	92	131	148
EXT 150 B	360	440	92	131	148
EXT 160 A	260	355	92	131	158
EXT 160 B	360	440	92	131	158
EXT 200 A	360	440	92	131	198
EXT 200 B	360	440	92	131	198



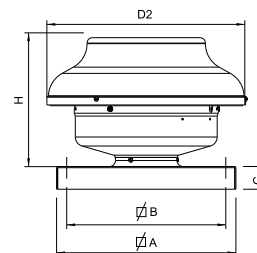
MRF

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ КРЫШНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ



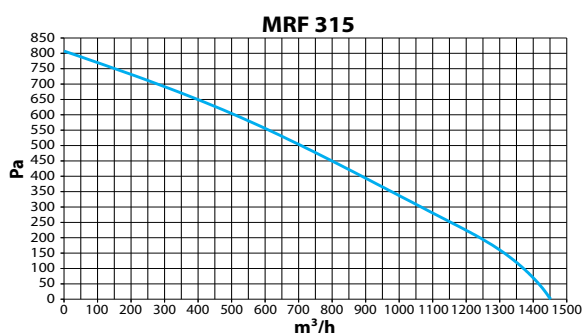
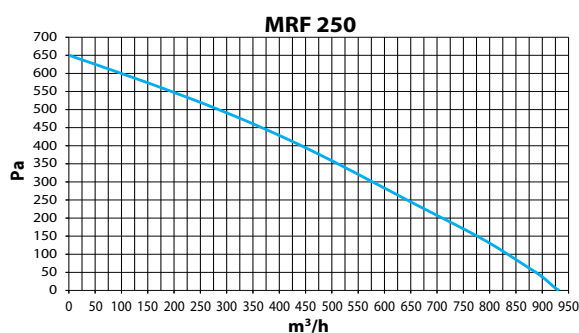
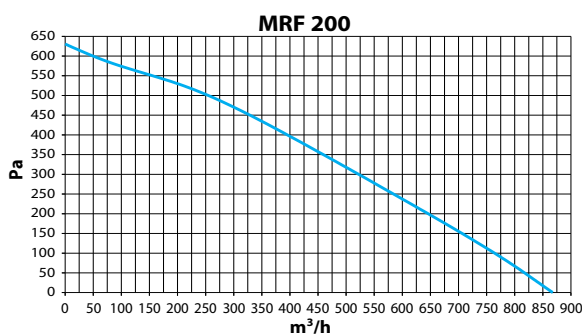
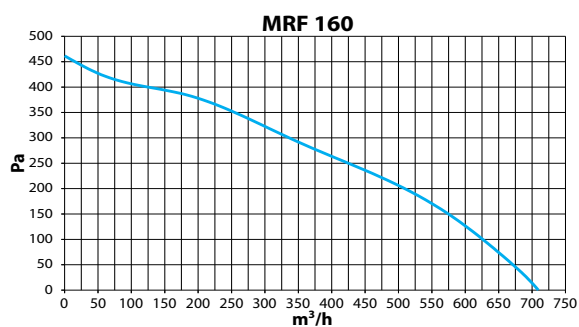
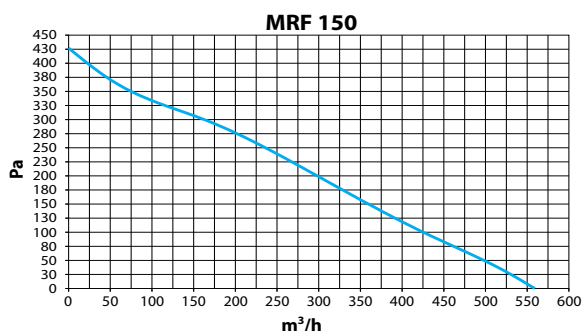
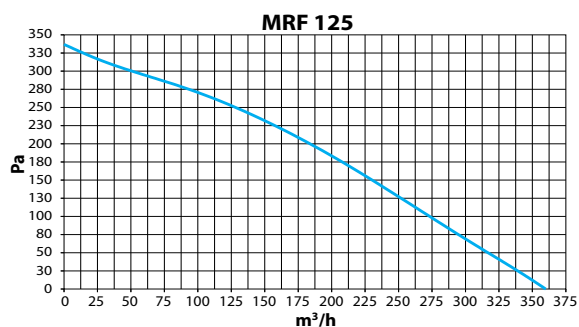
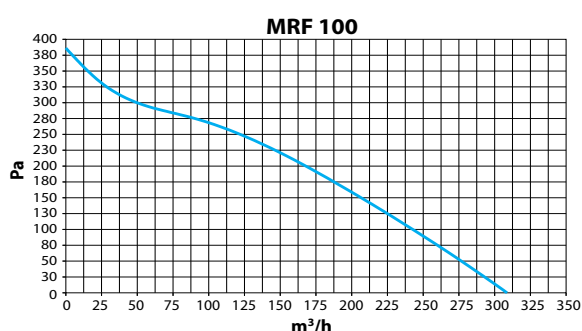
МОДЕЛЬ	Степень защиты	м³/ч	л/с	дБ(А)	Па	Вт
MRF 100	IPX5	310	87	52	393	74
MRF 125	IPX5	360	100	52	343	75
MRF 150	IPX5	560	156	52	435	80
MRF 160	IPX5	710	198	54	472	116
MRF 200	IPX5	865	241	55	643	200
MRF 250	IPX5	930	259	51	662	203
MRF 315	IPX5	1450	403	55	822	336

РАЗМЕРЫ (мм)					
МОДЕЛЬ	D2	H	∅A	∅B	C
MRF100	333	225	300	265	36
MRF125	333	225	300	265	36
MRF150	405	266	400	360	36
MRF160	405	266	400	360	36
MRF200	405	266	400	360	36
MRF250	405	266	400	360	36
MRF315	484	322	400	360	36



Исполнения

- MRF без подставки
- MRF с квадратной подставкой для крепления на крыше



ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ КАНАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

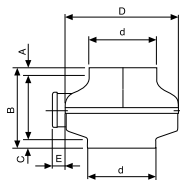


МОДЕЛЬ	Степень защиты	м³/ч	л/с	дБ(А)*	Па	Вт
АХС 100 А	IPX4	195	54	40	350	70
АХС 100 В	IPX4	250	69	45	380	70
АХС 125 А	IPX4	245	68	42	310	70
АХС 125 В	IPX4	325	90	45	340	70
АХС 150 А	IPX4	400	111	46	310	70
АХС 150 В	IPX4	530	147	45	420	80
АХС 160 А	IPX4	440	122	46	330	70
АХС 160 В	IPX4	700	194	47	420	110
АХС 200 А	IPX4	750	208	50	350	80
АХС 200 В	IPX4	980	272	50	580	150
АХС 250	IPX4	1120	311	53	570	170
АХС 315 А	IPX4	1400	389	54	580	150
АХС 315 В	IPX4	1850	514	59	700	300
АХС 355 А	IPX4	2200	611	57	349	240
АХС 355 В	IPX4	2350	653	77	902	650

* LрА корпуса, измеряется на расстоянии 3 м, эквивалентная площадь поглощения помещения 20 м².

РАЗМЕРЫ (мм)

МОДЕЛЬ	A	B	C	ØD	Ød	E
АХС 100 А	12	215	24	245	98	38
АХС 100 В	12	215	24	245	98	38
АХС 125 А	11	214	24	245	122	38
АХС 125 В	11	214	24	245	122	38
АХС 150 А	21	216	23	245	147	38
АХС 150 В	22	230	22	333	148	38
АХС 160 А	24	215	24	245	157	38
АХС 160 В	21	230	22	333	158	38
АХС 200 А	22	230	27	333	198	38
АХС 200 В	22	230	27	333	198	38
АХС 250	22	230	35	333	248	38
АХС 315 А	30	297	52	404	314	38
АХС 315 В	30	308	52	404	314	38
АХС 355 А	44	400	50	484	355	38
АХС 355 В	44	400	50	484	355	38



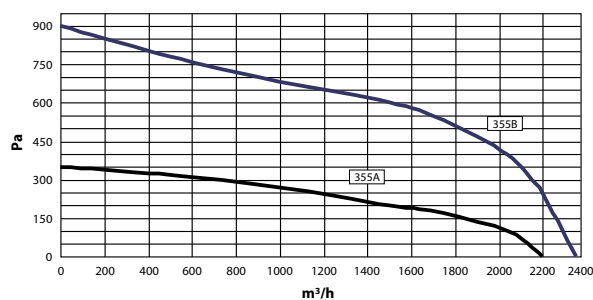
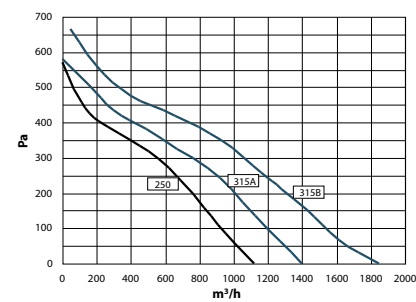
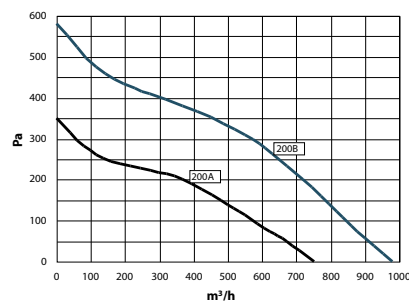
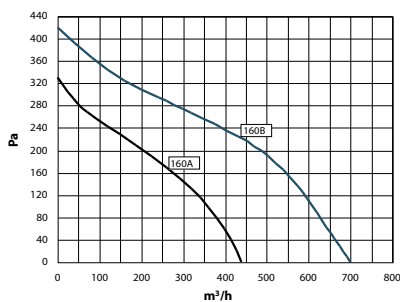
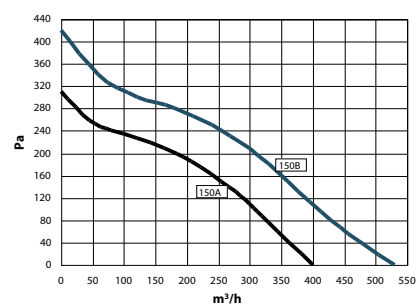
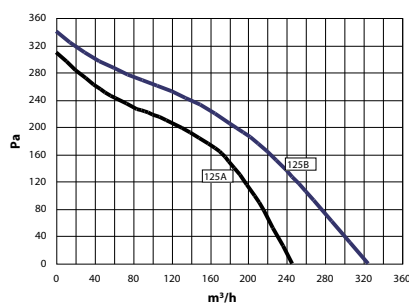
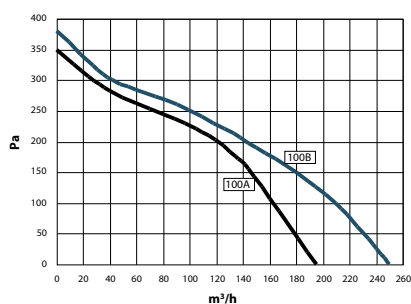
АХС



Двигатель на шарикоподшипнике в стандартной комплектации

Исполнения

 двухскоростной



АХС ТР



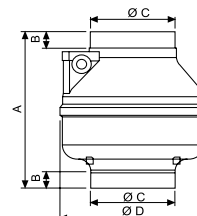
ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ КАНАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ



МОДЕЛЬ	Степень защиты	м³/ч	л/с	дБ(А)	Па	Вт
АХС 100 ТР	IPX2	200	56	36,1	275	60
АХС 125 ТР	IPX2	270	75	37,1	266	60
АХС 150 ТР	IPX2	390	108	38,1	313	60
АХС 160 ТР	IPX2	420	117	39,1	313	70

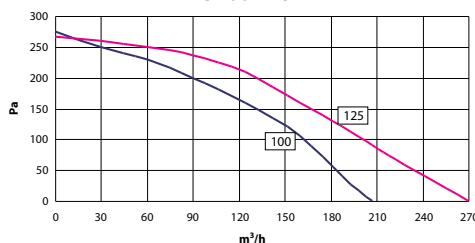
* на расстоянии 3 м – 230В/50Гц

РАЗМЕРЫ (мм)				
МОДЕЛЬ	A	B	ØC	ØD
АХС 100 ТР	238	25	98	212
АХС 125 ТР	238	25	123	212
АХС 150 ТР	232	28	147	253
АХС 160 ТР	232	28	157	253

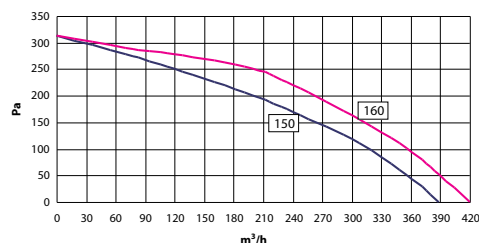


Наружная пластиковая клемная коробка со степенью защиты IP54.
Двигатель на шарикоподшипнике в стандартной комплектации.

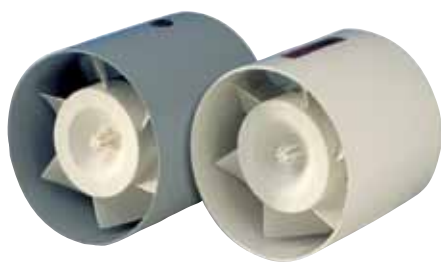
АХС 100-125 ТР



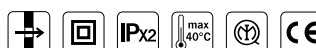
АХС 150-160 ТР



TUBO



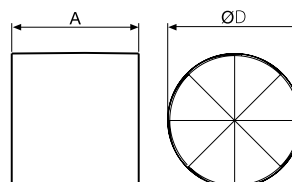
ОСЕВЫЕ КАНАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ



МОДЕЛЬ	Степень защиты	м³/ч	л/с	дБ(А)*	Па	Вт
TUBO 100 metal	IPX2	80	22	38	27	14
TUBO 120 metal	IPX2	150	42	44	35	18
TUBO 150 metal	IPX2	300	83	51	75	50
TUBO 100 technopolymer	IPX2	90	25	38	25	14
TUBO 120 technopolymer	IPX2	180	50	44	36	18
TUBO 150 technopolymer	IPX2	320	89	51	69	40

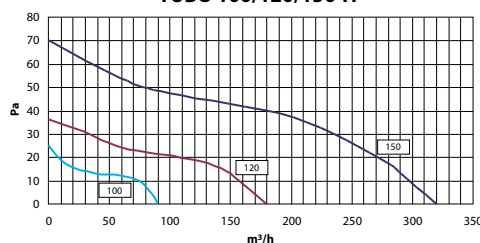
* на расстоянии 3 м – 230В/50Гц

РАЗМЕРЫ (мм)		
МОДЕЛЬ	A	ØD
TUBO 100 Met.	100	100
TUBO 120 Met.	100	119
TUBO 150 Met.	125	150
TUBO 100 TP.	92	97
TUBO 120 TP.	97	119
TUBO 150 TP.	125	151

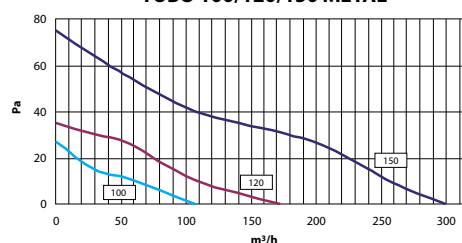


Модели из технополимера могут поставаться с регулируемым таймером выключения. Комплект для настенного монтажа TUBO WALL KIT состоит из вентилятора TUBO 100 TP, внутренней и внешней решеток, а также из гибкого воздуховода 60 см. Под заказ комплектуется двигателем на шарикоподшипнике.

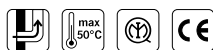
TUBO 100/120/150 TP



TUBO 100/120/150 METAL



ВЫТЯЖНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ ДЛЯ КУХОННЫХ ЗОНТОВ



МОДЕЛЬ	м³/ч	л/с	дБ(А)*	Па	Вт
CHEF 500	510	142	55	210	158
CHEF 600	620	172	54	240	105

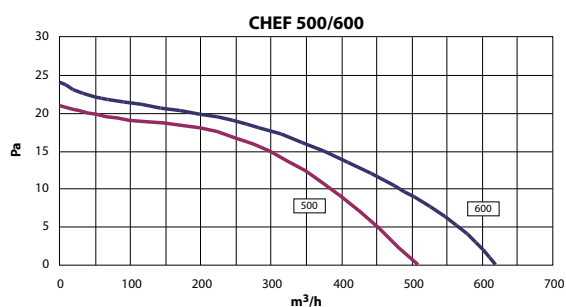
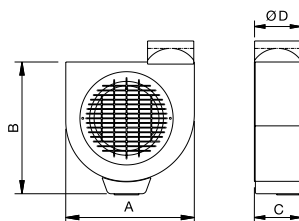
* на расстоянии 3 м – 230В/50Гц

Исполнения

 двухскоростной

РАЗМЕРЫ (мм)

МОДЕЛЬ	A	B	C	ØD
CHEF 500/600	345	365	132	125/110



КРЫШНЫЙ ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ ВЫТЯЖНОЙ ВЕНТИЛЯТОР ДЛЯ КАМИНОВ



МОДЕЛЬ	СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	м³/ч	л/с	дБ(А)*	Па	Вт
TIRAFUMO	IPX4	850	236	52,5	190	97

* на расстоянии 3 м – 230В/50Гц

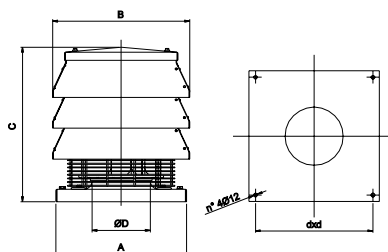
РАЗМЕРЫ (мм)

МОДЕЛЬ	A	B	C	ØD	d
TIRAFUMO	400	420	540	178	360

Изготавливается из стали с эпоксидным покрытием. Поставляется с сервисным переключателем.

Исполнения

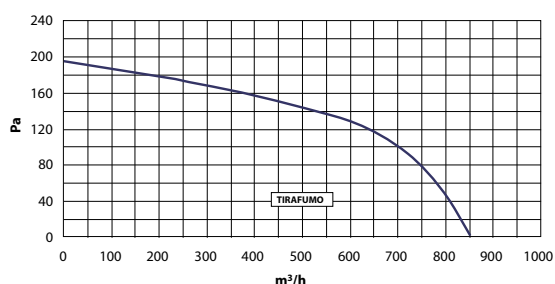
- Возможно исполнение из меди



TIRAFUMO



**ПОЛНОСТЬЮ ГОТОВ
К РАБОТЕ**



TC500



ОБОГРЕВ



МОДЕЛЬ	Напряжение (50 Гц)	Макс. мощность	Степень защиты	Размеры (см)	Вес (Кг)
TC 500 ANTIFREEZE	230 В	500 Вт	IPX3	17 x 39 x 11	1,5

Поставляется с вилкой Schuko
 Предназначен только для электрических сетей 230В/50Гц



Поставляются с комплектом крепления на стену

TC-TCV



ОБОГРЕВ



МОДЕЛЬ	Напряжение (50 Гц)	Макс. мощность	Степень защиты	Размеры (см)	Вес (Кг)
TC 1500	230 В	1500 Вт (750+750)	СТАНДАРТНАЯ	50x38,5x10	4
TC 2000	230 В	2000 Вт (750+1250)	СТАНДАРТНАЯ	58x38,5x10	4,5
TCV 1000	230 В	1000 Вт (500+500)	СТАНДАРТНАЯ	42x38,5x10	4
TCV 1500	230 В	1500 Вт (750+750)	СТАНДАРТНАЯ	58x38,5x10	6
TCV 2000	230 В	2000 Вт (750+1250)	СТАНДАРТНАЯ	66x38,5x10	6

Поставляется с вилкой Schuko
 Предназначен только для электрических сетей 230В/50Гц

Исполнения

- TC базовые модели
- TCV обогреватель с вентилятором



Комплект крепления на стену поставляется отдельно под заказ

VOLCANO



ОБОГРЕВ



МОДЕЛЬ	НАПРЯЖЕНИЕ (50 Гц)	МАКС. МОЩНОСТЬ	СИЛА ТОКА А		ТАЙМЕР	РАЗМЕРЫ (см) p x h x l	ВЕС (кг)	ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ (на раст. 3 м) дБ(А)
			МАКС.	МИН.				
VOLCANO 30 однофазный	230 В	3000 Вт (1500+1500)	13	6,5	•	27x38x34	7,2	40
VOLCANO 30 однофазный TIMER	230 В	3000 Вт (1500+1500)	4,3	3,7	•	27x38x34	7,2	42
VOLCANO 30 трехфазный	400 В	3000 Вт (1500+1500)	7,2	6,2	•	27x38x34	7,2	43
VOLCANO 30 трехфазный TIMER	400 В	3000 Вт (1500+1500)	13	11,3	•	27x38x34	7,2	43
VOLCANO 50 трехфазный	400 В	5000 Вт (2500+2500)	13	11,3	•	36x47x43	11,3	46
VOLCANO 50 трехфазный TIMER	400 В	5000 Вт (2500+2500)	13	11,3	•	36x47x43	11,3	46
VOLCANO 90 трехфазный	400 В	9000 Вт (4500+4500)	13	11,3	•	36x47x43	11,3	46
VOLCANO 90 трехфазный TIMER	400 В	9000 Вт (4500+4500)	13	11,3	•	36x47x43	11,3	46

Оснащены промышленной вилкой 16А или 32А

Исполнения

- VOLCANO базовая модель
- VOLCANO TIMER Программируемый до 24 часов таймер

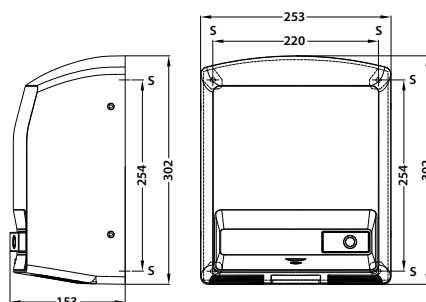


ГИГИЕНА

Классическая сушка для рук

HD100P

производительность (м³/ч)	240
число оборотов в минуту	2800
скорость потока воздуха (км/ч)	65
температура воздуха	52°C
мощность двигателя (Вт)	140
мощность нагр. элемента (Вт)	1500
сила тока (А)	7
уровень шума, (дБА)	58
напряжение (В)	220-240
частота (Гц)	50/60
электрическая изоляция	Класс II - 
время сушки	35 с
вес	3 Кг
степень защиты	IP21




Компактный цельный корпус из белого ABS пластика устойчивого к ультрафиолетовым лучам, толщиной 3 мм.

ГИГИЕНА

Сушки для рук в антивандальном исполнении

HD300

производительность (м³/ч)	330
число оборотов в минуту	5500
скор. потока воздуха (км/ч)	96
температура воздуха	53°C
мощность двигателя (Вт)	250
мощность нагр. эл. (Вт)	2000
сила тока (А)	10
уровень шума, (дБА)	68
напряжение (В)	220-240
частота (Гц)	50/60
электрическая изоляция	Класс I - 
время сушки	25 с
вес (кг)	4,9 (А) - 4,65 (Р)
степень защиты	IP23

**Автоматическое включение/выключение**

Включается/выключается с помощью датчика (регулируется с помощью внутреннего подстроечного резистора). Оптимизация расхода энергии: выключается сразу после того, как убираются руки.

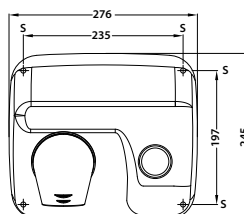
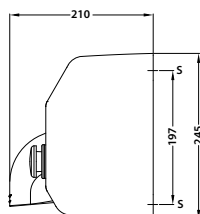
Ручное включение

Включение с помощью нажимной кнопки (электронный таймер отключает сушку через 35 секунд)


HD300A
 Автоматическое
 вкл./выкл.

HD300P
 Ручное вкл.


Поворачивается
на 360°

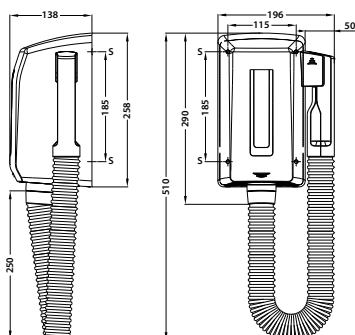


ГИГИЕНА

Сушка для волос

HR100

производительность (м³/ч)	40
число оборотов в минуту	15000
скор. потока воздуха (км/ч)	79
температура воздуха	60°C
мощность двигателя (Вт)	150
мощность нагр. эл. (Вт)	700
сила тока (А)	3
уровень шума, (дБ)	60
напряжение (В)	220-240
частота (Гц)	50/60
длина трубки (мм)	800 - 2000
вес (кг)	1,8
электрическая изоляция	Класс II - 
степень защиты	IP23



- Быстрая и простая установка
- Автоматически включается при снятии рукоятки с базы
- Имеет специальную систему безопасности, которая выключает сушку после 15 минут работы
- Высокая скорость воздушного потока (79км/час) для быстрой сушки
- Компактный цельный корпус из белого ударопрочного ABS пластика, устойчивого к ультрафиолетовым лучам, толщиной 3мм.



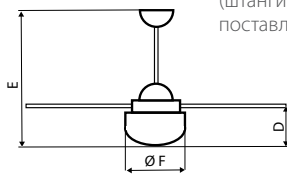
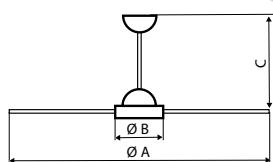
ВЕНТИЛЯЦИЯ

Реверсивный потолочный вентилятор



Принадлежности

Приемное устройство
Дистанционное управление
Подсветка
Штанга крепления 43 см – в стандартной комплектации (штанги длиной 30 и 90 см могут поставляться под заказ)



МОДЕЛЬ	Диаметр (мм)	Вт	Об./мин	м³/ч
POLAR 90	900	65	275	8300
POLAR 120	1200	65	270	13700
POLAR 140	1400	65	260	15500
POLAR 150	1500	65	245	16100

РАЗМЕРЫ (мм)						
МОДЕЛЬ	ØA	ØB	C	D	E	ØF
POLAR 90	900	200	590	165	755	210
POLAR 120	1200	200	590	165	755	210
POLAR 140	1400	200	590	165	755	210
POLAR 150	1500	200	590	165	755	210

ВЕНТИЛЯЦИЯ

Рассеиватель воздуха

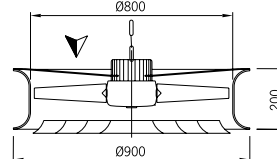
MP800



МОДЕЛЬ	м³/ч	кВт	Об./мин	Степень защиты IP	дБ (А) (на раст. 6 м)	ВЕС Кг
MP800 однофазный	9000	0,14	450	55	54	26
MP800 трехфазный	10500	0,12	530	55	59	25

Одно (230В) или трехфазные (400В) двигатели.
Цепи для потолочного крепления входят в комплект поставки

РАЗМЕРЫ (мм)			
МОДЕЛЬ	ØA	B	ØC
MP800	900	200	800



R10 серия



R10 TIMER - Выносной таймер

- Электронный таймер регулируемый от 3 до 25 мин
- Подключенный к этому таймеру вентилятор продолжает работать заданное время после выключения
- Установка времени вылета наружным поворотным регулятором
- ON/OFF выключатель
- Новый дизайн с защитной крышкой
- Подходит для настенного и скрытого монтажа
- Простое подключение благодаря съемным клеммам
- Готовые отверстия для наружного или скрытого ввода кабеля
- Максимальная нагрузка 4А
- Однофазный 117-230 В / 50-60 Гц
- Класс защиты II, заземление не требуется
- Поставляется с защитным предохранителем
- Вес: 0,5 кг
- Размеры: 110x80x42 мм



ДАТЧИКИ

- ✓ Для настенного и скрытого монтажа
- ✓ Подходят для систем автоматизации дома



R10 NY - выносной датчик влажности

- Датчик автоматически включает/выключает вентилятор в зависимости от уровня относительной влажности, с возможностью регулировки от 40 до 90%.
- Постоянный контроль уровня влажности предоставляет важные преимущества: максимальный комфорт для пользователя и энергосбережение, т.к. вентилятор работает только при необходимости.
- Подходит для настенного и скрытого монтажа
- Простое подключение благодаря съемным клеммам
- Готовые отверстия для наружного или скрытого ввода кабеля
- Максимальная нагрузка 4А
- Однофазный 117-230 В / 50-60 Гц
- Класс защиты II, заземление не требуется
- Поставляется с защитным предохранителем
- Вес: 0,5 кг
- Размеры: 110x80x42 мм

СКРЫТЫЙ МОНТАЖ



R10 P.I.R - Выносной пассивный инфракрасный датчик

- Вентилятор включается как только датчик обнаруживает присутствие человека в помещении
- Имеет встроенный таймер задержки выключения, регулируемый от 3 до 25 минут. Вентилятор продолжает работать установленное время после того, как человек выходит из помещения.
- Идеальное решение для общественных туалетов
- Зеленый светодиод показывает, что датчик обнаружения работает
- Подходит для настенного или скрытого монтажа
- Простое подключение благодаря съемным клеммам
- Готовые отверстия для наружного или скрытого ввода кабеля
- Максимальная нагрузка 4А
- Однофазный 230 В / 50-60 Гц (другой вольтаж под заказ)
- Класс защиты II, заземление не требуется
- Поставляется с защитным предохранителем
- Вес: 0,5 кг
- Размеры: 110x80x42 мм

R10 AQS - удаленный датчик качества воздуха

- Датчик реагирует на запах табака и неприятный запах
- Он автоматически включает/выключает вентилятор в зависимости от уровня качества воздуха. Параметры качества воздуха выставляются вручную.
- Подходит для настенного и скрытого монтажа
- Постоянный контроль качества воздуха внутри помещения предоставляет важные преимущества: максимальный комфорт для пользователя и энергосбережение, т.к. вентилятор работает только при необходимости.
- Идеально подходит для общественных помещений
- Простое подключение благодаря съемным клеммам
- Готовые отверстия для наружного или скрытого ввода кабеля
- Максимальная нагрузка 4А
- Однофазный: 117-230 В / 50-60 Гц
- Класс защиты II, заземление не требуется
- Поставляется с защитным предохранителем
- Вес: 0,5 кг
- Размеры: 110x80x42 мм

РЕГУЛЯТОРЫ СКОРОСТИ

РЕГУЛЯТОРЫ СКОРОСТИ СО ВСТРОЕННЫМ ТРАНСФОРМАТОРОМ



RVS

- 5-ступенчатый регулятор скорости (со встроенным трансформатором)
- ON/OFF выключатель
- Степень защиты IP42
- **Макс. нагрузка: 100 Вт (0,5 А)**
- Напряжение: 230В – 50/60 Гц
- Размеры: 118 x 118 x 58 мм
- Вес: 0,7 кг



RVS/R 3 steps

- 3-ступенчатый реверсивный регулятор скорости (со встроенным трансформатором)
- ON/OFF выключатель
- Степень защиты IP42
- **Макс. нагрузка: 100 Вт (0,5 А)**
- Напряжение: 230В – 50/60 Гц
- Размеры: 118 x 118 x 58 мм
- Вес: 0,7 кг



RVS/R 5 steps

- 5-ступенчатый реверсивный регулятор скорости (со встроенным трансформатором)
- ON/OFF выключатель
- Степень защиты IP42
- **Макс. нагрузка: 100 Вт (0,5 А)**
- Напряжение: 230В – 50/60 Гц
- Размеры: 118 x 118 x 58 мм
- Вес: 0,7 кг



RVS1

- 5-ступенчатый регулятор скорости (со встроенным трансформатором)
- ON/OFF выключатель
- Степень защиты IP55
- **Макс. нагрузка: 300 Вт (1,5 А)**
- Однофазное напряжение: 230В – 50 Гц
- Размеры: 166 x 142 x 66 мм
- Вес: 2,4 кг



RVS/R PLUS

- 5-ступенчатый реверсивный регулятор скорости (со встроенным трансформатором)
- Одновременное управление несколькими вентиляторами: до 5 шт. VITRO 12.
- ON/OFF выключатель
- Степень защиты IP42
- **Макс. нагрузка: 300 Вт (1,5 А)**
- Напряжение: 230В – 50/60 Гц
- Размеры: 158 x 118 x 76 мм
- Вес: 1,8 кг



RVS/RL

- 5-ступенчатый регулятор скорости (со встроенным трансформатором)
- ON/OFF выключатель
- Включение/выключение подсветки и реверса
- Регулятор используется с потолочными вентиляторами POLAR.
- **Макс. нагрузка: 0,5 А**
- Степень защиты IP42
- Размеры: 118 x 118 x 58 мм
- Вес: 0,7 кг

РЕГУЛЯТОРЫ СКОРОСТИ

ЭЛЕКТРОННЫЕ РЕГУЛЯТОРЫ СКОРОСТИ



RV1

- Плавная регулировка скорости с помощью потенциометра
- ON/OFF выключатель
- Класс защиты IP42
- **Макс. нагрузка: 800 Вт (4 А)**
- **Мин. нагрузка: 400 Вт (1 А)**
- Напряжение: 230В – 50/60 Гц
- Размеры: 110 x 100 x 58 мм
- Вес: 0,5 кг



R10

- Плавная регулировка скорости с помощью потенциометра
- Новый дизайн с защитной крышкой
- **Для настенного и скрытого монтажа**
- Простое подключение благодаря съемным клеммам
- Поставляется с защитным предохранителем
- Готовые отверстия для наружного или скрытого ввода кабеля
- Однофазный 230В – 50 Гц
- **Макс. нагрузка: 1 А**
- Класс защиты IP42
- Вес: 0,5 кг
- Размеры: 110 x 80 x 42 мм
- маркировка **CE**







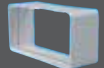



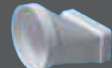
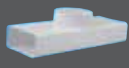

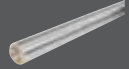












R15

- Плавная регулировка скорости с помощью потенциометра
- Новый дизайн с защитной крышкой
- ON/OFF выключатель света
- **Для настенного и скрытого монтажа**
- Простое подключение благодаря съемным клеммам
- Поставляется с защитным предохранителем
- Готовые отверстия для наружного или скрытого ввода кабеля
- Однофазный 230В – 50 Гц
- **Макс. нагрузка: 1,5 А**
- Класс защиты IP42
- Вес: 0,5 кг
- Размеры: 138 x 80 x 42 мм
- маркировка **CE**

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

	AL Обратный клапан	MINISTYLE E-STYLE		ПОДСВЕТКА	POLAR
	SA Обратный клапан	AXC MET AXC TP		Набор RVs/RVS-R Набор для скрытого монтажа регуляторов скорости RVs и RVS-R	
	CA Выхлопной патрубок с обратным клапаном Ø100-120мм	FLUX		ФИЛЬТР Металлический жировой фильтр	E-SMILE
	CH Металлический жировой фильтр с рамкой	CHEF		ОКОННЫЙ НАБОР Набор оконный с фиксированной (неподвижной) наружной решеткой	ECO GG ECO A
	SG Защитная решетка	AXC MET		ОКОННЫЙ НАБОР Набор оконный с наружной гравитационной решеткой	ECO GF
	PL Настенная монтажная пластина	MINISTYLE ECO GG-GF-A		MGE Наружная гравитационная решетка	MINISTYLE TUBO ECO GF
	WPL Настенная соединительная пластина для круглых каналов	Ø100 мм Ø125 мм Ø150 мм		MFE Наружная фиксированная (неподвижная) решетка	E-SMILE / MINISTYLE TUBO / E-STYLE ECO GG ECO A
	WCS R/F Настенный соединительный патрубок с обратным клапаном, для круглого и квадратного каналов	111 x 54, Ø100 мм 150 x 70, Ø125 мм 220 x 90, Ø150 мм		BCR Белая круглая решетка с сеткой	Ø100 мм Ø125 мм Ø150 мм Ø200 мм
	WCS-R Настенный соединительный патрубок с обратным клапаном, для круглых каналов	Ø100 мм Ø125 мм Ø150 мм		BC Круглая вентиляционная решетка для установки внутри помещения или на улице, без москитной сетки, белая. Монтируется в мебель, двери, вентиляционные каналы	Ø100 мм Ø125 мм Ø150 мм Ø200 мм
	RD Переход	Ø80 мм - > 100 мм Ø100 мм - > 110 мм Ø100 мм - > 125 мм Ø125 мм - > 150 мм		RG Круглая решетка	Ø90 мм Ø100 мм Ø125 мм Ø150 мм Ø200 мм
	CP Соединительный элемент самозажимной, для вытяжных зонтов, сушилок и т.п.	Ø100 мм Ø125 мм		VR Вентиляционная розетка для установки внутри помещения или на улице с регулирующимися уплотнительными фитингами для каналов от Ø100 мм до Ø150 мм, наружный Ø150 мм	
	HC Соединитель самозажимной, для гибких и жестких воздуховодов	Ø100 мм Ø125 мм		EGRC Наружная решетка с круглым соединителем для телескопических труб и круглых каналов	Ø100 мм Ø125 мм Ø150 мм
	SF Монтажный набор для двойных окон	VITRO		AH Выпускной патрубок с обратным клапаном для подключения круглых каналов	Ø100 мм Ø125 мм Ø150 мм
	SM Набор для настенного монтажа	VITRO		EJ Бокс из нержавеющей стали с наружными жалюзи. С обратным клапаном для соединения с круглыми каналами Ø100, Ø125, Ø150	Ø100 мм, 190 x 190 Ø125 мм, 190 x 190 Ø150 мм, 190 x 190
	SV Монтажный набор для двойных стеклопакетов	VITRO		AFH Гибкая труба из алюминиевой фольги. Изготовлена из многослойной алюминиевой фольги на пластиковой основе (PE), каркас из свитой в спираль стальной проволоки, защищен от коррозии. Высокие показатели сжатия/растягивания и гибкости. Длина: 10 м	Ø102 мм Ø127 мм Ø152 мм
	SX Кронштейны для настенного монтажа	AXC MET		FP Гибкая труба из ПВХ. Каркас из свитой в спираль стальной проволоки, трудновоспламеняемая по DIN 4102, температурный диапазон: от -5° до +70°C. Длина: 3 м, 6 м. Внутренний диаметр: 102 мм, 127 мм, 152 мм	3 м, 102 мм 3 м, 127 мм 3 м, 152 мм
	SXP Монтажная пластина для крепления центробежных канальных вентиляторов AXC TP на стену	AXC TP		PU Алюминиевая гибкая труба. Невоспламеняющаяся по DIN 4102-A1, термостойкость до 200°C, в комплекте с 2-мя разъемными хомутами с болтовыми фиксаторами. Длина: 250 м. Внутренний диаметр: 80, 100, 125, 150 мм. Длина поставки: 500 м	100 мм 125 мм 150 мм
	FA Хомуты для воздуховодов	AXC MET AXC TP		HCL Хомуты для соединения гибких и жестких воздуховодов. В комплекте 2шт. Диапазон зажима: 60 - 170 мм	
	SIL Шумоглушители	AXC MET		IAT Изоляционная клейкая лента из ПВХ для уплотнения и соединения жестких и гибких воздуховодов. Рабочая температура: от -18°C до +80°C. Длина рулона: 10 м. Ширина: 50 мм. Цвет: серебристый, белый	silver white
	Штанги крепления 30 см 43 см 90 см	POLAR		Трансформатор для SELV (низковольтных) исполнений	

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

	Плоский прямоугольный воздуховод	55 x 110 мм 55 x 220 мм		Переходник конусообразный	Ø125 мм / Ø100 мм
	Круглый воздуховод	Ø100 мм Ø125 мм		Переходник	Ø100 мм / Ø80 мм
	Плоский прямоугольный соединитель	55 x 110 мм 55 x 220 мм		T-образный переходник для круглых воздуховодов	Ø100 мм Ø125 мм
	Круглый соединитель	Ø100 мм Ø125 мм		T-образный переходник для прямоугольных воздуховодов	55 x 110 мм 55 x 220 мм
	Переходник для круглого и прямоугольного воздуховодов	Ø100 мм / 55 x 110 мм Ø125 мм / 55 x 220 мм		T-образный переходник для круглого и прямоугольных воздуховодов	Ø100 мм / 55 x 110 мм Ø125 мм / 55 x 220 мм
	Вертикальное колено 90° для круглого/прямоугольного воздуховодов	Ø100 мм / 55 x 110 мм Ø125 мм / 55 x 220 мм		Гибкий алюминиевый воздуховод	Ø125 мм Ø160 мм
	Вертикальное колено 90° для прямоугольных воздуховодов	55 x 110 мм 55 x 220 мм		BEIP Вентиляционный приточно-вытяжной анемостат	Ø100 мм Ø125 мм
	Гибкое колено для круглых воздуховодов	Ø100 мм Ø125 мм		BEA Вентиляционная решетка	30 м³/ч Ø125 мм 60 м³/ч Ø125 мм
	Гибкое колено для прямоугольных воздуховодов	55 x 110 мм 55 x 220 мм		BH Вентиляционная решетка с датчиком влажности	10/60 м³/ч
	Горизонтальное колено 90° для прямоугольных воздуховодов	55 x 110 мм 55 x 220 мм		EA Приточная решетка	E-BOX MICRO EC MICROBOX EC
	Колено 90° для круглых воздуховодов	Ø100 мм Ø125 мм		EA HY Приточная решетка с датчиком влажности	
	Прямоугольный зажим	55 x 110 мм 55 x 220 мм	RLS 1 WR дистанционный регулятор скорости Дистанционное управление вентиляционными приборами версии ЕС. Возможность ручного выбора трех режимов постоянной работы: I – Низкий режим вентиляции II – Средний режим вентиляции III – Интенсивный режим вентиляции Однофазный 230В-50 Гц Вес: 0,5 кг Размеры: 75 x 75 x 30 мм Маркировка CE		
	Круглый зажим	Ø100 мм Ø125 мм			

ВЫБОР РЕГУЛЯТОРА СКОРОСТИ

ВЕНТИЛЯТОРЫ	С ТРАНСФОРМАТОРОМ				ЭЛЕКТРОННЫЙ	ВСТРОЕННЫЙ ЭЛЕКТРОННЫЙ		
	RVS	RVS1	RVS/R			RV1	R10	R15
			3V - 5V	PLUS				
E-SMILE	•					•		
E-STYLE - MINISTYLE	•					•		
ECO LINE	•					•		
TUBO	•					•		
VITRO 6/150 A	•					•		
VITRO 9/230 Automatic/Реверсивный			•	MAX 5				
VITRO 12/300 Automatic/Реверсивный			•	MAX 3				
BUILT-IN 9			•	MAX 5				
BUILT-IN 12			•	MAX 3				
FLUX	•					•		
RADIA	•					•		
E-BOX MICRO	•					•		
AXC 100 A/B - 125 A/B - 150 A - 160 A	•					•		
AXC 150 B - 160 B		•				•	•	
AXC 200 A	•					•	•	
AXC 200 B - 250 - 315 A		•				•	•	
AXC 315 B		•						
AXC 355 A		•					•	
AXC 355 B					•			
AXC LW	•							
AXC TP 100-125-150-160	•					•		
EXT 100 A/B - 125 A/B - 150 A - 160 A	•					•	•	
EXT 150 B - 160 B - 200 A/B						•	•	
EXT LW	•							
MRF 100 - 125 - 150	•					•	•	
MRF 160 - 200 - 250		•				•	•	
MRF 315		•						
MRF 100-125-150-160 LW	•							
MRF 200-250-315 LW		•						
CHEF 500						•		
CHEF 600	•					•		



Maico Italia S.p.A.

Via Maestri del Lavoro,
12 - 25017 Lonato del Garda (Brescia) Italia



www.elicent.it

В.Е.С. груп
Вентиляція. Електротехніка. Світло.

**Официальный представитель
MAICO ITALIA S.p.A. в Украине:**

ООО «В.Е.С. груп»

Харьковское шоссе, 201-203
г. Киев, 02121 Украина
Тел./факс +38044 364 00 04
www.vesgroup.com.ua

