

€ Серия вентиляторов



- Для постоянной или периодической вытяжной вентиляции санузлов, душевых, кухонь и других бытовых помещений.
- Для монтажа в вентиляционные шахты или соединения с воздуховодами.
- Современный дизайн.
- Сверхтонкая лицевая панель.
- Корпус и крыльчатка выполнены из высококачественного и прочного ABS-пластика, стойкого к ультрафиолету.
- Установлен двигатель на подшипниках скольжения, не требующий дополнительного обслуживания.
- Двигатель оснащен защитой от перегрева.
- Крепление к месту монтажа осуществляется при помощи шурупов.
- Степень защиты оболочки электрооборудования от проникновения твёрдых предметов и воды - IP24.

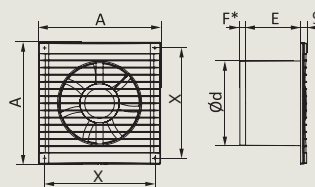


Артикулы

Артикул	Название	
E 100 S	Вентилятор осевой с антимоскитной сеткой D 100	
E 100 S C	Вентилятор осевой с антимоскитной сеткой и обратным клапаном D 100	
E 100 -02	Вентилятор осевой с тяговым выключателем D 100	
E 100 C-02	Вентилятор осевой с обратным клапаном и тяговым выключателем D 100	
E 100S MRe	Вентилятор осевой с антимоскитной сеткой, контроллером Fusion Logic 1.2 D 100	SMART FAN
E 100S C MRe	Вентилятор осевой с сеткой, контроллером Fusion Logic 1.2 и обратным клапаном D 100	
E 125 S	Вентилятор осевой с антимоскитной сеткой D 125	
E 125 S C	Вентилятор осевой с антимоскитной сеткой и обратным клапаном D 125	
E 125 -02	Вентилятор осевой с тяговым выключателем D 125	
E 125 C-02	Вентилятор осевой с обратным клапаном и тяговым выключателем D 125	
E 125S MRe	Вентилятор осевой с антимоскитной сеткой и контроллером Fusion Logic 1.2 D 125	SMART FAN
E 125S C MRe	Вентилятор осевой с сеткой, контроллером Fusion Logic 1.2 и обратным клапаном D 125	
E 150 S	Вентилятор осевой с антимоскитной сеткой D 150	
E 150 S C	Вентилятор осевой с антимоскитной сеткой и обратным клапаном D 150	
E 150 -02	Вентилятор осевой с тяговым выключателем D 150	
E 150 C-02	Вентилятор осевой с обратным клапаном и тяговым выключателем D 150	
E 150S MRe	Вентилятор осевой с антимоскитной сеткой и контроллером Fusion Logic 1.2 D 150	SMART FAN
E 150S C MRe	Вентилятор осевой с сеткой, контроллером Fusion Logic 1.2 и обратным клапаном D 150	

Габаритные размеры

Модель	A	X	d	E	F*
E 100	160	140	100	76	7
E 125	180	160	125	82	8,5
E 150	205	187	150	86	10



*-Данный размер присутствует только у вентиляторов с опцией обратный клапан



Технические характеристики

Характеристики	E 100	E 125	E 150
Диаметр, mm	100	125	150
Потребляемая мощность, W	14	16	16
Производительность, m³/h	90	140	250
Давление, Pa	39	44	54
Уровень шума, dB(A)	35	36	38
Потребляемый ток, A	0,06	0,07	0,07

График производительности

