

ETAMASTER

Высокоэффективный, трехступенчатый



- 3 ступени частоты вращения задаются с помощью внешнего переключателя
- Коррозионностойкий пластмассовый корпус

ErP
2015 ✓

Рабочее колесо: Диагональный вентилятор с трехмерными лопатками крыльчатки, к которым подключен трехмерный направляющий аппарат. Это гарантирует максимальный аэродинамический КПД. Баланировка крыльчатки выполнена в двух плоскостях (G6.3 DIN ISO 1940).

Двигатель: Конденсаторный асинхронный электродвигатель с 3 ступенями частоты вращения. Двигатель расположен в защищенной зоне ступицы и не оказывает отрицательного влияния на аэродинамические свойства. Встроенный термостатный выключатель защищает двигатель от перегрузки.

Корпус: Модели размером от 150 до 250 изготовлены из PPGF30, цвет серого базальта RAL 7012. Этот высокопрочный материал на 30% состоит из стекловолна и обладает повышенной устойчивостью к коррозии и погодным воздействиям.

Сборка: Монтаж в различных положениях, возможность горизонтального и вертикального монтажа. Непосредственное линейное встраивание в сеть трубопроводов. Встроенная монтажная консоль для удобного крепления вентилятора.

Повышенная эффективность: Серия ETAMASTER разработана на основе серии ETALINE. Она обеспечивает максимальные КПД для данного класса вентиляторов. Основой дополнительного повышения КПД является конструкция, оптимизированная с точки зрения прохождения воздушного потока.

Снижение шумов: Значительное снижение потерь напора также сводит к минимуму уровень шумов и в сочетании с оптимальной конструкцией гарантирует плавность хода.

Привлекательный дизайн и простой монтаж: Вентиляторы серии ETAMASTER устанавливаются непосредственно в сеть трубопроводов. Они имеют привлекательный дизайн и поэтому подходят для видимого монтажа. Компактная конструкция и малый вес существенно облегчают монтаж.

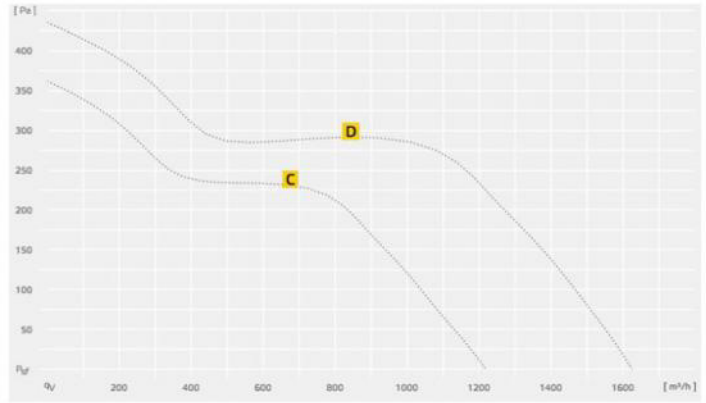
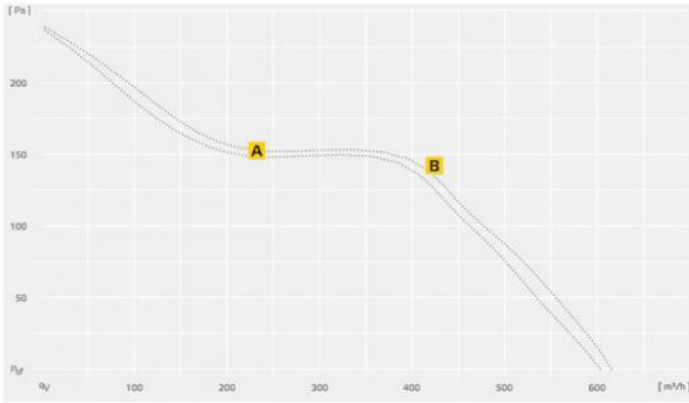
Технические характеристики

	U_N В	f_N Гц	$I_{\text{мкс.}}$ А	P_N Вт	$\eta_{\text{ст}}$ %	$\eta_{\text{м}}$ %	t_A °C	Степень защиты двигателя	Защита двигателя	Класс изоляции	Управление двигателем	Масса (кг)	Монтажная стена	Технические характеристики
A	230 В ~	50	0,3	46	31	37	60	IP00	TAI	F	3	2,4	126783	115893 111858 107633 102648 113484 112680
B	230 В ~	50	0,3	45	34	38	60	IP00	TAI	F	3	2,5	126783	115893 111858 107633 102649 113485 112831
C	230 В ~	50	0,6	117	41	46	60	IP00	TAI	F	3	4,0	126783	115893 111858 107633 102650 113487 112832

Аксессуары



Технические характеристики	Технические характеристики	Технические характеристики	Технические характеристики	Технические характеристики	Технические характеристики
115893	111858	107633	102648	113484	112680
115893	111858	107633	102649	113485	112831
115893	111858	107633	102650	113487	112832

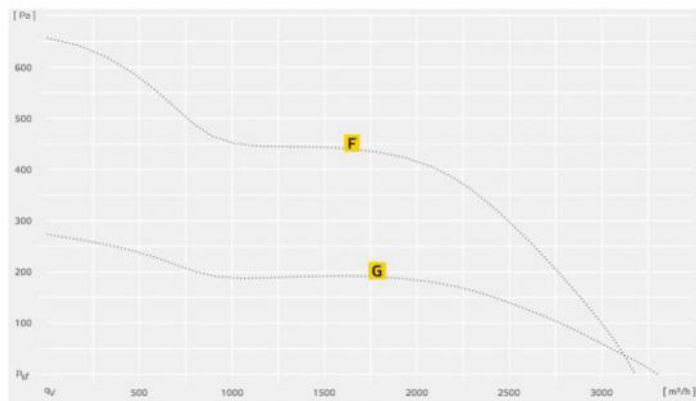
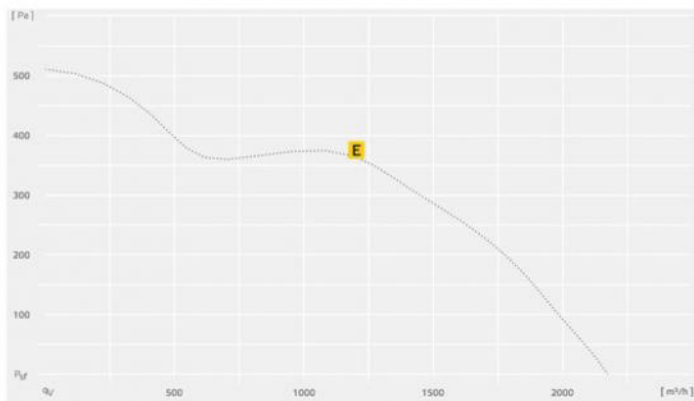


- 3 ступени частоты вращения задаются с помощью внешнего переключателя
- Коррозионностойкий пластмассовый корпус

A Тип	B Тип	C Тип	D Тип
EM 150L E2M 01 126547	EM 160L E2M 01 126549	EM 200 E2M 01 127249	EM 250 E2M 01 127317
230V ~ 50 Hz 69/67/57 db(A) 600 m³/h 126783 AØ 150	0,3 A 46 W 66/66/57 db(A) 615 m³/h 126783 AØ 160	0,3 A 45 W 72/74/59 db(A) 1220 m³/h 126783 AØ 200	0,6 A 117 W 75/78/61 db(A) 1625 m³/h 126783 AØ 250
37 %	38 %	46 %	50 %
2,4 kg 3-2-1	2,5 kg 3-2-1	4,0 kg 3-2-1	5,7 kg 3-2-1

- 3-ступенчатый переключатель
- Сетевой выключатель
- Быстроразъемный хомут
- Обратный клапан
- Обратный клапан с уплотнителем
- Защитная решетка
- Шумоглушитель в круглом корпусе, жесткий
- Шумоглушитель в круглом корпусе, гибкий
- Блок фильтрации
- Блок фильтрации
- Блок фильтрации

MTS 10 128145	MTS 10 128145	MTS 10 128145	MTS 10 128145
GS 03 107633	GS 03 107633	GS 03 107633	GS 03 107633
VM 150 102648	VM 160 102649	VM 200 102650	VM 250 102651
RSK 150 102660	RSK 160 102661	RSK 200 102662	RSK 250 102686
RSK 150D 113484	RSK 160D 113485	RSK 200D 113487	RSK 250D 113488
SG 150 01 102896	SG 160 01 102897	SG 200 01 102898	SG 250 01 102899
SDS 150 102714	SDS 160 102717	SDS 200 102719	SDS 250 102721
SDF 150 102702	SDF 160 102703	SDF 200 102704	SDF 250 102705
FV 150 112680	FV 160 112831	FV 200 112832	FV 250 112833
FT 150 112842	FT 160 112841	FT 200 112840	FT 250 112845
FTW 150 112851	FTW 160 112852	FTW 200 112853	FTW 250 112854



E Тип

EM 280 E2M 01	
130471	
230V ~ 50 Hz	1,1 A
77/80/63 db(A)	239 W
2170 m³/h	53 %
129292	7,7 kg
AØ 280	3-2-1

F Тип

EM 315 E2M 01	
130677	
230V ~ 50 Hz	2,1 A
82/84/68 db(A)	436 W
3180 m³/h	56 %
129292	12,4 kg
AØ 315	3-2-1

G Тип

EM 400 E4M 01	
129165	
230V ~ 50 Hz	1,0 A
71/75/57 db(A)	211 W
3300 m³/h	51 %
129292	15,7 kg
AØ 400	3-2-1

- 3 ступени частоты вращения задаются с помощью внешнего переключателя
- Коррозионностойкий пластмассовый корпус

MARUM

MTSE

MYSR

MVMRV

MVMRB

MVMRR

MVMRS

MVMRDS

MVMRDF

MVMRHL

MVMRHO

MVMRHI

MTS 10	
128145	
GS 03	
107633	
VM 280	
115494	
SDS 280	
115243	

MTS 10	
128145	
GS 03	
107633	
VM 315	
102652	
RSK 315	
102664	
RSK 315D	
113489	
SG 315 01	
102900	
SDS 315	
102723	
SDF 315	
102706	
FV 315	
112834	
FT 315	
112846	
FTW 315	
112855	

MTS 10	
128145	
GS 03	
107633	
VM 400	
102654	
RSK 400	
102691	
RSK 400D	
113490	
SG 400 01	
134284	
SDS 400	
102727	
SDF 400	
102708	
FV 400	
112836	
FT 400	
112848	
FTW 400	
112857	

- 3-ступенчатый переключатель
- Сетевой выключатель
- Быстроразъемный хомут
- Обратный клапан
- Обратный клапан с уплотнителем
- Защитная решетка
- Шумоглушитель в круглом корпусе, жесткий
- Шумоглушитель в круглом корпусе, гибкий
- Блок фильтрации
- Блок фильтрации
- Блок фильтрации

