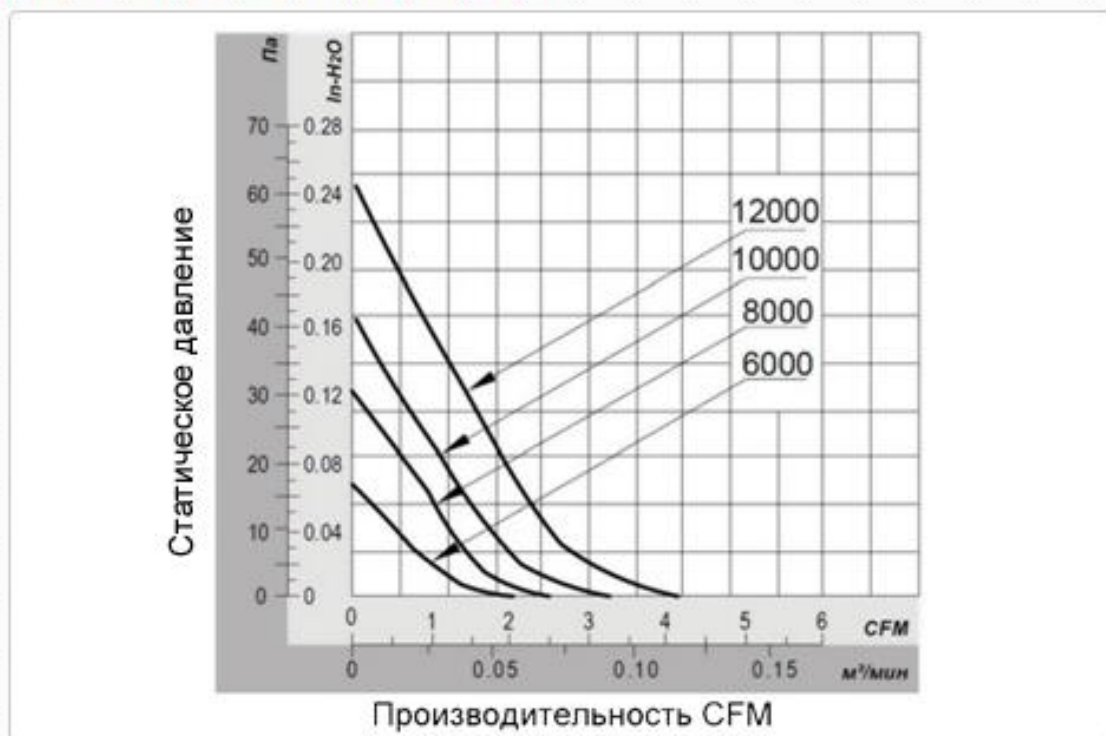


Серия	Номинальное напряжение	Диапазон рабочих напряжений	Ток	Мощность	Частота вращения	Уровень шума	Статическое давление	Производительность		
								м³/ч	м³/мин	CFM
YM0503PVC1	5 В	3,5 - 5,5 В	0,14 А	0,70 Вт	10000 об/мин	33 дБ	0,13 дюйм H ₂ O	5,77	0,09	3,40
YM0503PVS1	5 В	3,5 - 5,5 В	0,14 А	0,70 Вт	10000 об/мин	33 дБ	0,13 дюйм H ₂ O	5,77	0,09	3,40
FD3007S12H	12 В	7,0 - 13,8 В	0,07 А	1,08 Вт	10000 об/мин	31 дБ	0,14 дюйм H ₂ O	5,67	0,09	3,34
YM1203PVC1	12 В	7,0 - 13,8 В	0,07 А	0,84 Вт	10000 об/мин	33 дБ	0,13 дюйм H ₂ O	5,77	0,09	3,40
YM0503PFB1	5 В	3,5 - 5,5 В	0,14 А	0,70 Вт	10000 об/мин	30 дБ	0,15 дюйм H ₂ O	6,79	0,11	4,00
YM0503PFS1	5 В	3,5 - 5,5 В	0,14 А	0,70 Вт	10000 об/мин	30 дБ	0,15 дюйм H ₂ O	6,79	0,11	4,00
FD3010B12H	12 В	7,0 - 13,8 В	0,07 А	1,20Вт	10000 об/мин	29 дБ	0,17 дюйм H ₂ O	5,74	0,10	3,38
FD3010S12H	12 В	7,0 - 13,8 В	0,07 А	1,20 Вт	10000 об/мин	29 дБ	0,17 дюйм H ₂ O	5,74	0,10	3,38
KF0310B1HR01	12 В	10,2 - 13,8 В	0,11 А	1,32 Вт	10000 об/мин	31,6 дБ	0,212 дюйм H ₂ O	6,67	0,11	3,93
YM0503PHB1	5 В	3,5 - 5,5 В	0,16 А	0,80 Вт	10000 об/мин	31 дБ	0,15 дюйм H ₂ O	8,76	0,14	5,16
YM0503PHS1	5 В	3,5 - 5,5 В	0,16 А	0,80 Вт	10000 об/мин	31 дБ	0,15 дюйм H ₂ O	8,76	0,14	5,16
FD3015S12H	12 В	7,0 - 13,8 В	0,11 А	1,44 Вт	10000 об/мин	31 дБ	0,22 дюйм H ₂ O	7,66	0,13	4,51
YM1203PHB1	12 В	7,0 - 13,8 В	0,07 А	0,35 Вт	10000 об/мин	31 дБ	0,15 дюйм H ₂ O	8,76	0,14	5,16

График производительности:



Маркировка вентиляторов FANOVER:

FD	30	15	S	12	H	DC
----	----	----	---	----	---	----

- FD** – Код серии вентилятора.
- 30** – Ширина рамки: 30 - 30 мм.
- 15** – Толщина рамки: 15 - 15 мм; 10 - 10 мм; 07 - 7 мм.
- S** – Тип подшипника: S - подшипник скольжения; B - подшипник качения.
- 12** – Номинальное напряжение: 12 В.
- H** – Скорость вращения: H - скоростной вентилятор.
- DC** – Род тока: DC - постоянный.

Маркировка вентиляторов YM:

YM	05	03	P	H	S	1	DC
----	----	----	---	---	---	---	----

- YM** – Код серии вентилятора.
- 05** – Напряжение: 05 - 5В; 12 - 12В.
- 03** – Размеры: 03 - 30x30 мм.
- P** – Материал рамки: P - черный термопластик.
- H** – Толщина: H - 15 мм; F - 10 мм; V - 07 мм.
- S** – Тип подшипника: B - двойной шариковый подшипник; S - подшипник скольжения.
- 1** – Скорость вращения: 1 - высокоскоростной.
- DC** – Род тока: DC - постоянный.