



ОСЕВЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ В ЦИЛИНДРИЧЕСКОМ КОРПУСЕ

TRB / TREB



TRB

TREB

Вентиляторы в цилиндрическом корпусе серии TRB/TREB изготавливаются из листовой стали окрашенной черной полиэфирной краской. Вентиляторы комплектуются электродвигателями с внешним ротором и крыльчатками с серповидными лопатками. В зависимости от модели, вентиляторы комплектуются однофазными 2 или 4 полюсными электродвигателями.

Электродвигатели

Класс защиты IP44, класс изоляции F, с шариковыми подшипниками и встроенной термозащитой.

Вентиляторы оснащены конденсатором, расположенным в клеммной коробке.

Параметры электропитания:

1ф - 230 В - 50 Гц

Вентиляторы имеют возможность регулирования скорости при помощи напряжения.

Дополнительная информация

Направление движения воздуха:

Модели TREB: (А) электродвигатель - крыльчатка.

Модели TRB: (В) крыльчатка - электродвигатель.

П Р И М Е Н Е Н И Е



Складские помещения



Цеха и мастерские

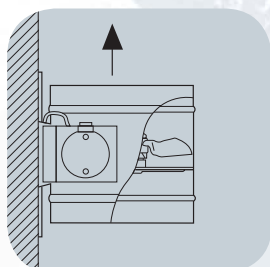


Торговые помещения



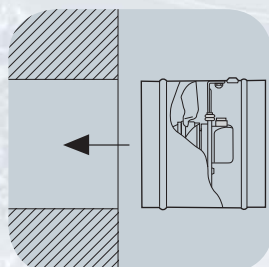
Кафе и рестораны

Модель TRB



Оснащена монтажным кронштейном и внешней клеммной коробкой.

Модель TREB



Предназначена для установки внутри стены. Клеммная коробка расположена на электродвигателе.

Огнеупорная клеммная коробка



Огнеупорная клеммная коробка (V0) располагается снаружи корпуса вентилятора TRB. Внутри расположен конденсатор.

Высокоэффективные "серповидные" крыльчатки



Специальная "серповидная" конструкция крыльчатки вентилятора обеспечивает высокие рабочие характеристики при небольшом энергопотреблении.

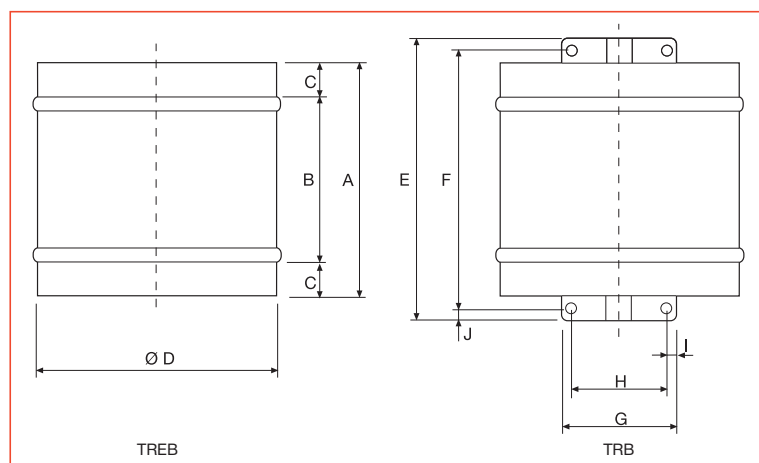


■ Технические характеристики

Модель	Част. вращ. (об/мин)	Макс. потр. мощность (Вт)	Ток (А)	Макс. расход воздуха (м³/ч)	Уровень звук. давления* (дБ(А))	Вес (кг)
Однофазные модели (1ф - 230 В - 50 Гц)						
TRB/2-200	2775	60	0,34	845	54	4,6
TRB/4-200	1475	35	0,19	450	40	4,5
TRB/2-250	2685	128	0,55	1810	59	5,6
TRB/4-250	1450	40	0,21	950	43	5,1
TRB/4-300	1380	78	0,33	1690	52	6,2
TRB/4-350	1400	130	0,55	3070	52	7,3
Трехфазные модели (3ф - 400 В - 50 Гц)						
TREB/2-200	2775	60	0,34	845	60	3,7
TREB/4-200	1475	35	0,19	450	42	3,6
TREB/2-250	2685	128	0,55	1810	65	4,7
TREB/4-250	1450	40	0,21	950	47	4,2
TREB/4-300	1380	78	0,33	1690	61	5,4
TREB/4-350	1400	130	0,55	3070	58	7,2

* Приведены уровни звукового давления на расстоянии 1.5 м от вентилятора.

■ Размеры (мм)

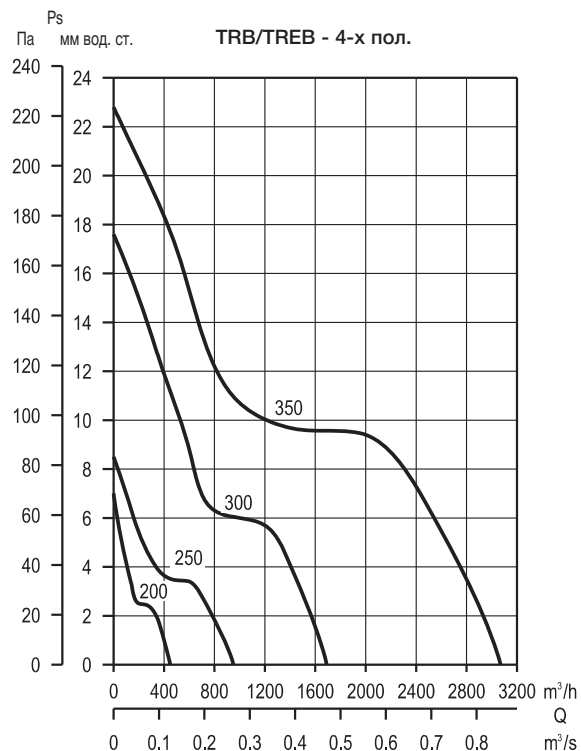
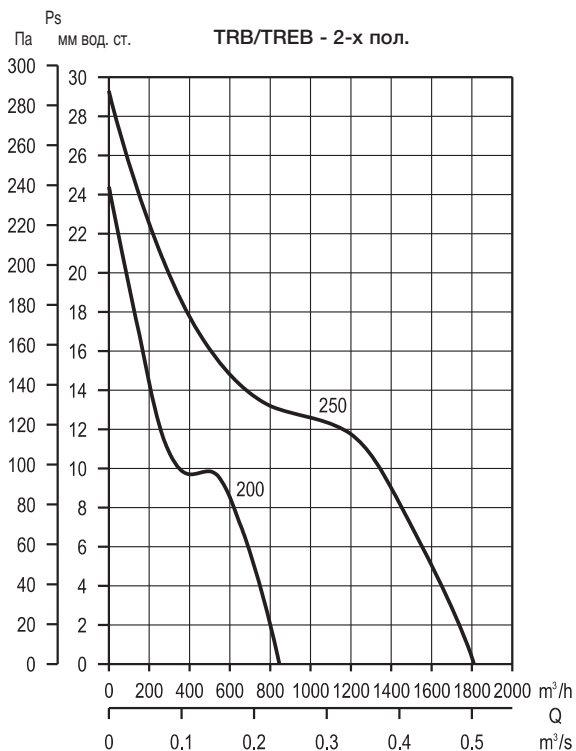


Модель	A	B	C	Ø D	E	F	G	H	I	J
TRB-200	250	174	38	206	300	269	114	94	10	15,5
TRB-250	250	174	38	260,4	300	269	114	94	10	15,5
TRB-300	250	174	38	308,5	300	269	114	94	10	15,5
TRB-350	250	174	38	362,4	300	269	114	94	10	15,5
TREB-200	250	174	38	206	—	—	—	—	—	—
TREB-250	250	174	38	260,4	—	—	—	—	—	—
TREB-300	250	174	38	308,4	—	—	—	—	—	—
TREB-350	250	174	38	362,4	—	—	—	—	—	—



Рабочие характеристики

- Q = расход воздуха в $\text{м}^3/\text{ч}$ и $\text{м}^3/\text{с}$.
- P_s = статическое давление в Па и мм вод. ст.
- Данные приведены: в соответствии со стандартами ISO 5801 и AMCA 210-99.
при температуре сухого воздуха 20°C и атмосферном давлении 760 мм рт. ст.



Электрические принадлежности



REB
Стр. 774



RMB
Стр. 776