

TUB

Встраиваемые вытяжные вентиляторы малого размера со съёмным корпусом, предназначенные для работы в дымоходах в условиях высокой температуры (250 °C).



- Вентилятор:**
- Корпус из листовой стали.
 - Крыльчатка с лопатками из оцинкованной листовой стали.
 - Запорный элемент, позволяющий легко и быстро демонтировать корпус.
 - Внешняя клеммная коробка.

- Двигатель:**
- Электродвигатели со степенью защиты

- IPX4, оснащенные шарикоподшипниками с длительным сроком эксплуатации.
- Однофазный 220—240 В, 50 Гц.
- Рабочая температура: от -10 до +250 °C.

- Покрытие:**
- Теплостойкая краска с антикоррозионным покрытием.

Артикул

TUB — 200

TUB: Встраиваемые вытяжные вентиляторы малого размера со съёмным корпусом, предназначенные для работы в условиях высокой температуры (250 °C)

Диаметр патрубка в мм

Принадлежности

См. раздел о принадлежностях



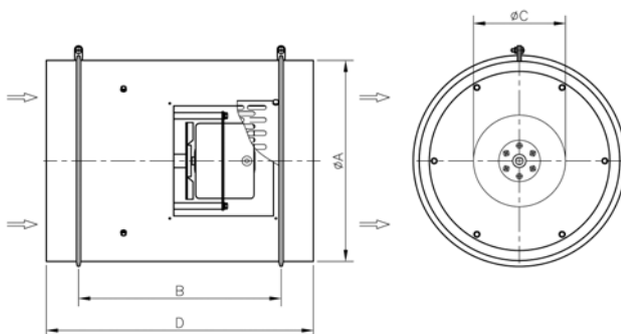
STUB

Технические характеристики

	Скорость (об/мин)	Максимально допустимая сила тока при 220—240 В	Макс. электрическая мощность (кВт)	Максимальная величина расхода (м³/ч)	Излучаемый уровень звука (*) (дБ(А))	Приблизительная масса (кг)
TUB-200	2780	0,30	0,068	250	39	7
TUB-225	2765	0,32	0,075	330	41	8
TUB-250	2760	0,35	0,080	400	43	9
TUB-315	2600	0,85	0,180	830	48	13

(*) Уровень излучаемого звукового давления, зафиксированный на расстоянии 3 м в условиях свободного поля, с жесткими впускными/выпускными трубами.

Размеры (мм)

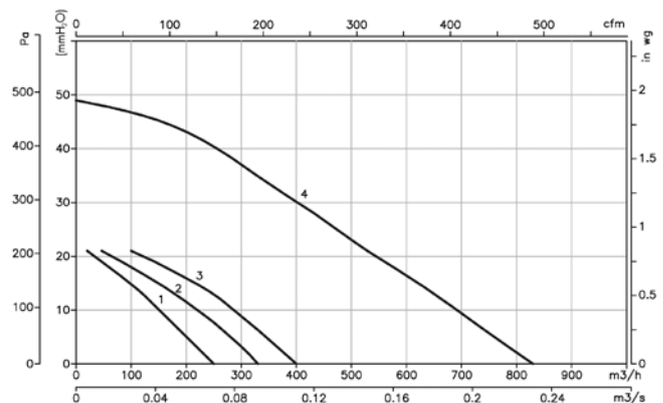


	øA	B	øC	D
TUB-200	200	255	116,5	355
TUB-225	225	255	116,5	355
TUB-250	250	255	116,5	355
TUB-315	315	315	142,5	415

Кривые характеристик

Q = Расход в м³/ч, м³/с и куб. фут/мин.

Pe = Статическое давление в мм вод. ст., Па и дюймах вод. ст.



1: TUB-200 3: TUB-250
2: TUB-225 4: TUB-315