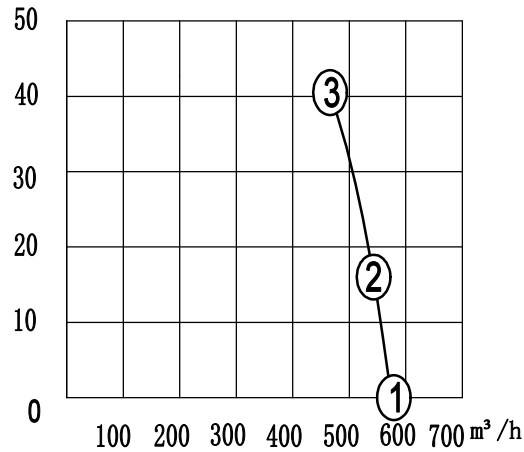


psf (pa)



Производительность вентилятора протестирована с использованием настенного кольца при стандартном атмосферном давлении и при температуре +20°C.

Производительность при стандартных рабочих точках

	psf	I	P1	n	Q	Note
	(Па)	(А)	(Вт)	(об/мин)	(м3/час)	
①	0	0.181	68.5	2563	579	
②	16	0.178	69	2546	543	
③	41	0.176	69	2537	466	MAX EFF.

Тестовые результаты

	UAC (V) ±10%	f (Hz)	P1 (W) ±10%	I (A) ±10%	n (r/min) ±10%	Noise dB(A)
	3~380	50	69	0.178	2546	66

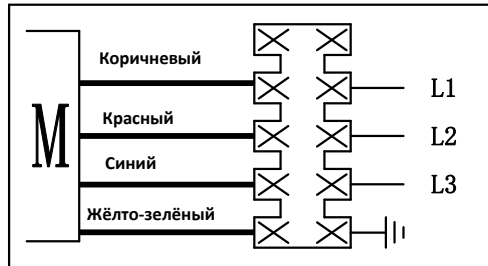
Шильд на клеммной коробке

TF2D-200G-B 3~380V/50Hz
69W 0.18A 2537r/min @ 41Pa
CL.F IP54 2022/07

Модель вентилятора	TF2D-200G-B
Тип вентилятора	Осевой вентилятор с внешним ротором
Сертификат	EAC

Условия эксплуатации:

- 1) Напряжение и частота: 3~ 380В +/- 5%, 50Гц.
- 2) Требования: Клеммная коробка, рекомендуемый стандарт подводящего кабеля не менее 0,5мм2.
- 3) Монтажное положение: горизонтальное расположение вала или ротор вниз.
- 4) Температура окружающей среды: от -40°C и до +75°C.



Технические данные

1. Все детали должны быть правильно собраны, на поверхности не должно быть масла или грязи, явных искажений, механических повреждений и других дефектов.
2. Вращение вентилятора осуществляется без задержек, без посторонних звуков и других видимых дефектов.
3. Класс изоляции двигателя: F.
4. Степень защиты двигателя: IP54.
Степень защиты лопастей: IP2X.
5. Тип подшипника: шарикоподшипники.
6. Уровень балансировки: 2546 об/мин +/- 10%. Уровень вибрации менее 5,4 мм/сек.

AXIAL FAN MOTOR

MODEL : TF2D-200G-B **BLOWING**

VOLTAGE : 3~380V/50Hz

N. W/G. W. / KG

MEAS: 25X25X15 CM

CL. F WITH TERMINAL BOX

xxxxxxx

Стр. 1		TERMOFLOW	
		Модель	TF2D-200G-B