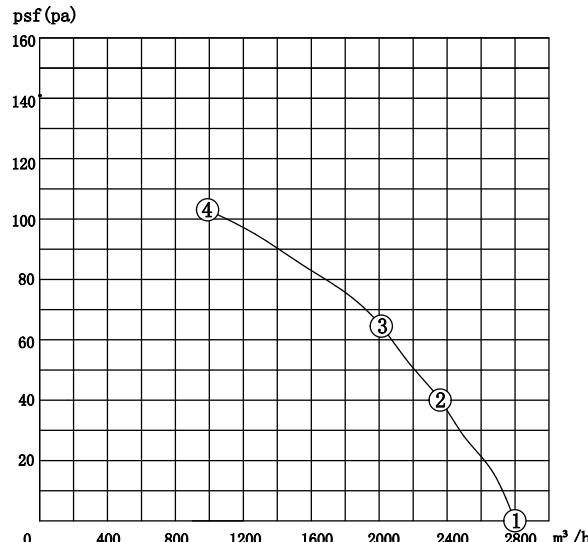
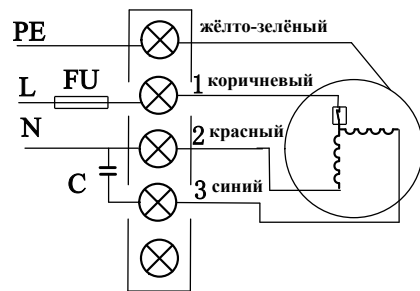


Схема подключения:



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

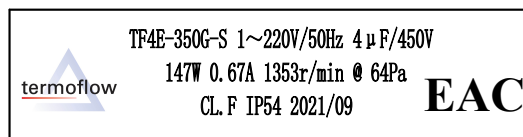
Производительность при стандартных рабочих точках:

	psf (pa)	I (A)	P1 (W)	n (r/min)	Q (m³/h)	Note
①	0	0.59	128	1391	2800	
②	40	0.64	139	1401	2357	
③	64	0.67	147	1353	2022	MAX EFF.
④	103	0.89	196	1208	987	IMAX

Тестовые результаты:

	UAC (V) ±5%	f (Hz)	P1 (W) ±10%	I (A) ±10%	n (r/min) ±10%	Шум dB(A)
	1~220	50	150	0.7	1380	63

Шильд на клеммной коробке:

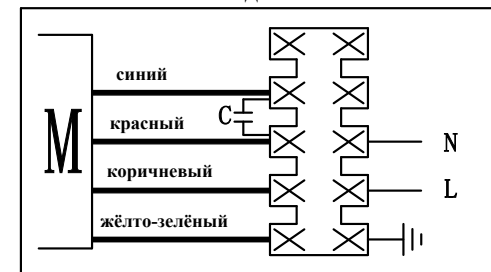


Модель вентилятора	TF4E-350G-S
Тип вентилятора	Осевой вентилятор с внешним ротором
Сертификат	EAC

Условия эксплуатации:

- 1) Напряжение и частота: $1 \sim 220 V \pm 5 \%$, 50 Hz .
- 2) Требования: клеммная коробка, рекомендуемый стандарт подводящего провода не менее 0,5 мм².
- 3) Монтажное положение: горизонтальное расположение вала или ротор в низу.
Температура окружающей среды: от -40°C ~ $+80^\circ\text{C}$.

Внешняя схема подключения:



termoflow AXIAL FAN MOTOR

MODEL : TF4E-350G-S SUCTION

VOLTAGE : 220V/50Hz

N. W/G. W. / KG EAC

MEAS: 40X40X19 CM

CL. F WITH TERMINAL BOX

XXXXXXXXXX

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 вентилятора: $1380 \pm 10\%$ об/мин, согласно ISO 1940-1.

Стр.	1		TERMOFLOW
Модель			TF4E-350G-S