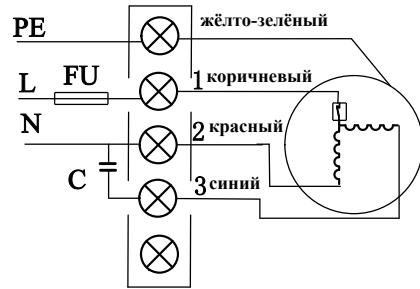
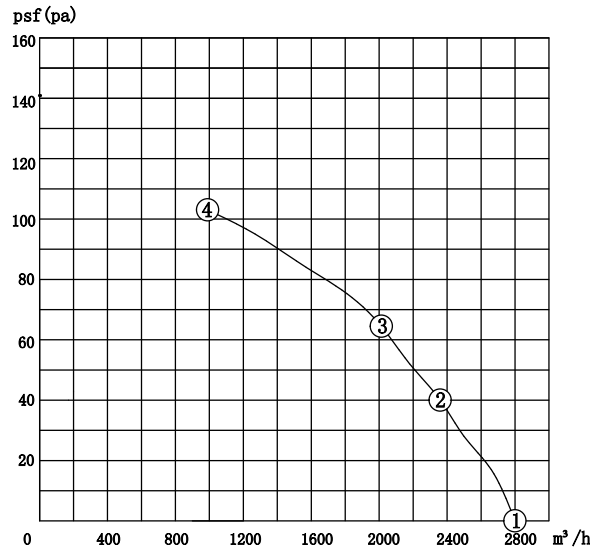


Схема подключения:



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: $1370 \pm 10\%$ об/мин, согласно ISO 1940-1.



Производительность вентилятора протестирована с использованием настенного кольца при стандартном атмосферном давлении и при температуре $+20^\circ\text{C}$.

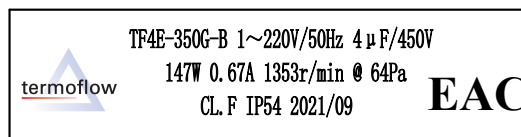
Производительность при стандартных рабочих точках:

	psf	I	P1	n	Q	Note
	(pa)	(A)	(W)	(r/min)	(m³/h)	
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	f	P1	I	n	Шум
	(V) $\pm 5\%$	(Hz)	(W) $\pm 10\%$	(A) $\pm 10\%$	(r/min) $\pm 10\%$	dB(A)
	1~220	50	150	0.7	1380	63

Шильд на клеммной коробке:

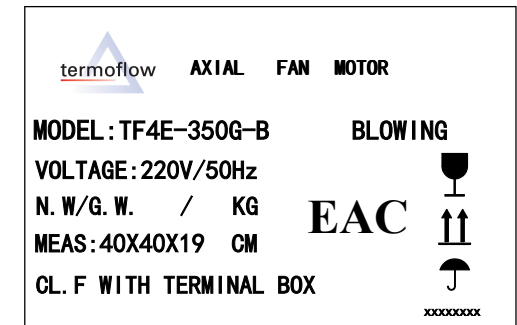
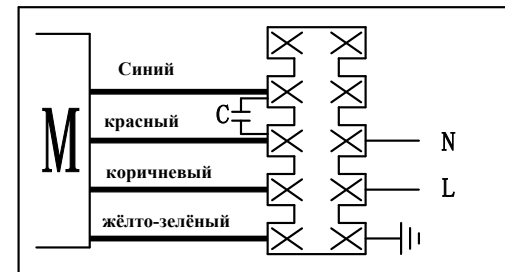


Модель вентилятора	TF4E-350G-B
Тип вентилятора	Осевой вентилятор с внешним ротором
Сертификат	EAC

Условия эксплуатации:

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

Внешняя схема подключения:



Стр.	1		TERMOfLOW
		Модель	TF4E-350G-B