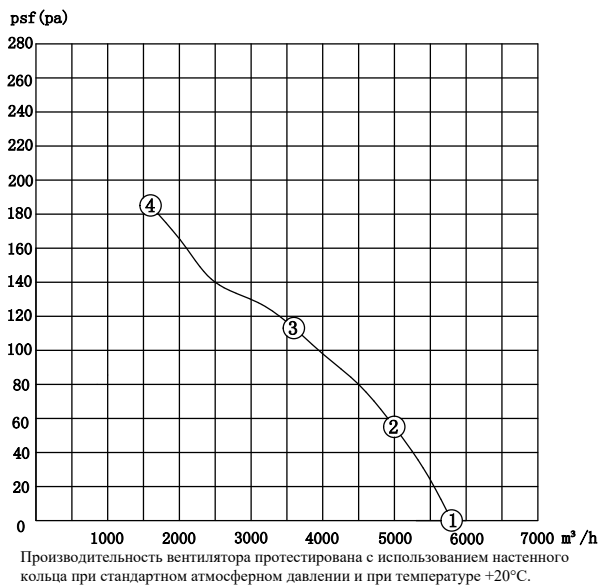
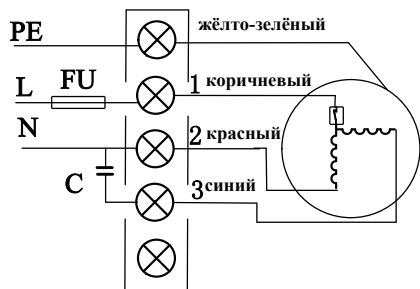


Схема подключения:



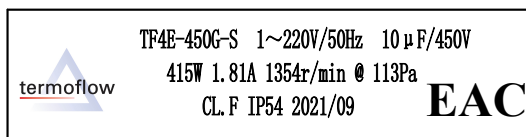
Производительность при стандартных рабочих точках:

	psf	I	P1	n	Q	Note
	(pa)	(A)	(W)	(r/min)	(m³/h)	
①	0	1.41	320	1402	5820	
②	55	1.61	368	1380	5004	
③	113	1.81	415	1354	3590	MAX EFF.
④	185	2.32	532	1271	1629	IMAX

Тестовые результаты:

connection	UAC (V) ±10%	F (Hz)	P1 (W) ±10%	I (A) ±10%	n (r/min) ±10%	Noise dB(A)
	1~220	50	368	1.61	1380	71

Шильд на клеммной коробке:

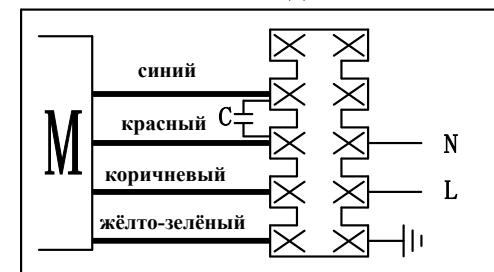


Модель вентилятора	TF4E-450G-S
Тип вентилятора	Осевой вентилятор с внешним ротором
Сертификат	EAC

Условия эксплуатации:

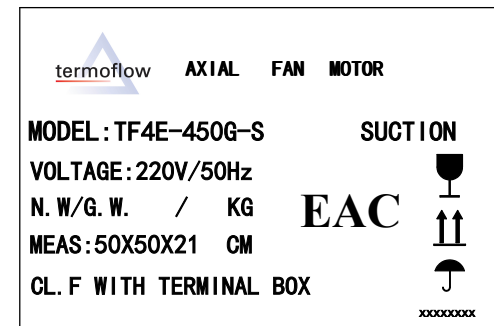
- 1) Напряжение и частота: $1 \sim 220 V \pm 5\%$, 50 Hz .
- 2) Требования: клеммная коробка, рекомендуемый стандарт подводящего провода не менее $0,75 \text{ мм}^2$.
- 3) Монтажное положение: горизонтальное расположение вала или ротора вниз. Температура окружающей среды: от -40°C ~ $+80^\circ\text{C}$.

Внешняя 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
5. Степень защиты лопастей: IP2X
6. Тип подшипника: шарикоподшипники.
7. уровень балансировки вентилятора: $1380 \pm 10\%$ об/мин, согласно ISO 1940-1.



Стр.	1		TERMOfLOW
Модель			TF4E-450G-S