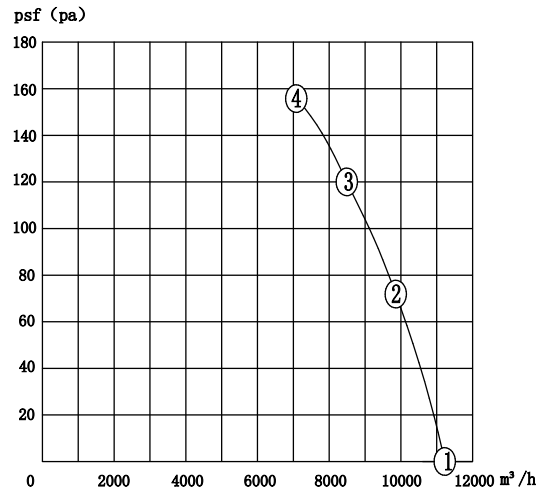
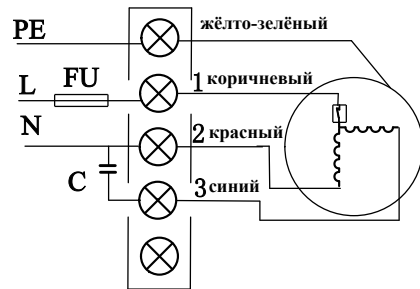


Схема подключения:



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

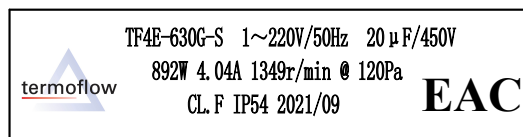
Производительность при стандартных рабочих точках:

	psf	I	PI	n	Q	Note
	(pa)	(A)	(W)	(r/min)	(m³/h)	
①	0	3.18	703	1398	11224	
②	73	3.73	824	1370	9836	
③	120	4.04	892	1349	8506	MAX EFF.
④	156	4.39	969	1320	7082	IMAX

Тестовые результаты:

connection	UAC (V) ±5%	F (Hz)	PI (W) ±10%	I (A) ±10%	n (r/min) ±10%	Шум dB(A)
	1~220	50	790	3.6	1400	76

Шильд на клеммной коробке:

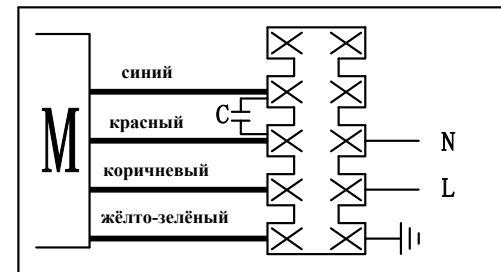


Модель вентилятора	TF4E-630G-S
Тип вентилятора	Осевой вентилятор с внешним ротором
	EAC

Условия эксплуатации:

- 1) Напряжение и частота 1 ~ 220 V ± 5 %, 50 Hz.
- 2) Требования: клеммная коробка, рекомендуемый стандарт подводящего провода не менее 0,75мм².
- 3) Монтажное положение: горизонтальное расположение вала или ротора вниз.
Температура окружающей среды: от -40°C ~ +70°C.

Внешняя схема подключения:



termoflow AXIAL FAN MOTOR

MODEL : TF4E-630G-S SUCTION

VOLTAGE : 220V/50Hz

N. W/G. W. / KG

MEAS : 67X67X24 CM

CL. F WITH TERMINAL BOX

EAC

XXXXXXXX

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: 1400 ± 10% об/мин, согласно ISO 1940-1.

Стр.	1		TERMOfLOW
		Модель	TF4E-630G-S