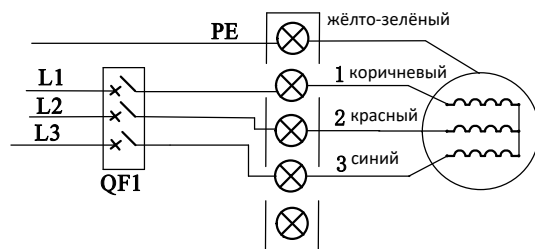
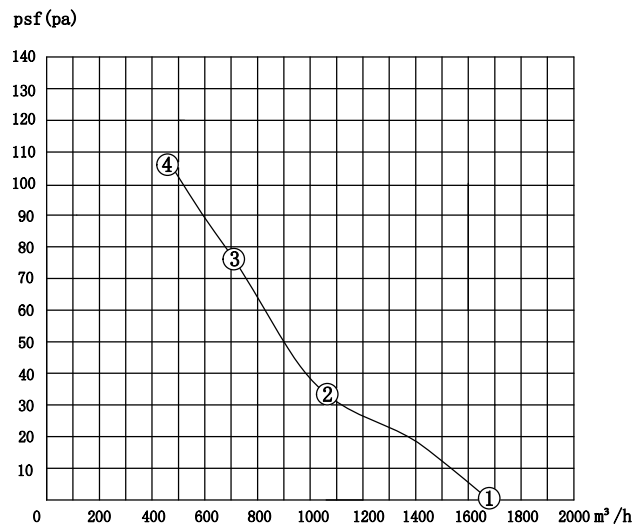


Схема подключения



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: 1380 об/мин +/-10%. Уровень вибрации менее 5,4 мм/сек.



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

Производительность при стандартных рабочих точках:

	psf (Па)	I (A)	P1 (Вт)	n (об/мин)	Q (м3/час)	Note
①	0	0.25	82	1414	1689	
②	33	0.25	88	1398	1078	
③	76	0.26	108	1345	720	MAX EFF.
④	103	0.27	119	1321	499	IMAX

Тестовые результаты:

	UAC (V) ±5%	F (Hz)	P1 (W) ±10%	I (A) ±10%	n (r/min) ±10%	Noise dB(A)
	3~380	50	90	0.29	1380	58

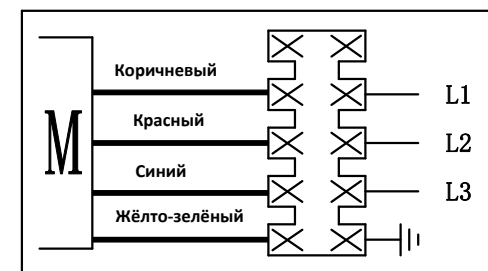
Шильд на клеммной коробке:

TF4D-300G-S 3~380V/50Hz
108W 0.26A 1345r/min @ 76Pa
CL.F IP44 2022/07

Модель вентилятора	TF4D-300G-S
Тип вентилятора	Осевой вентилятор с внешним ротором
Сертификат	EAC

Условия эксплуатации:

- 1) Напряжение и частота: 3~ 380V +/- 5%, 50Гц.
- 2) Требования: Клеммная коробка, рекомендуемый стандарт подводящего провода не менее 0,5 мм².
- 3) Монтажное положение: горизонтальное расположение вала или ротор вниз.
- 4) Температура окружающей среды: от -40°C и до +85°C.



termoflow AXIAL FAN MOTOR

MODEL : TF4D-300G-S SUCTION

VOLTAGE : 3~380V/50Hz

N. W/G. W. / KG

MEAS: 34. 5X34. 5X17 CM

CL. F WITH TERMINAL BOX



XXXXXXXX

Стр.	1		TERMOFLOW
Модель	TF4D-300G-S		