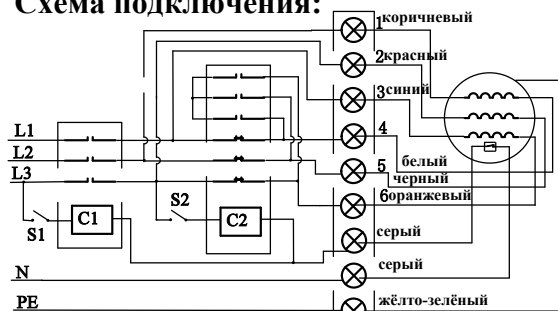
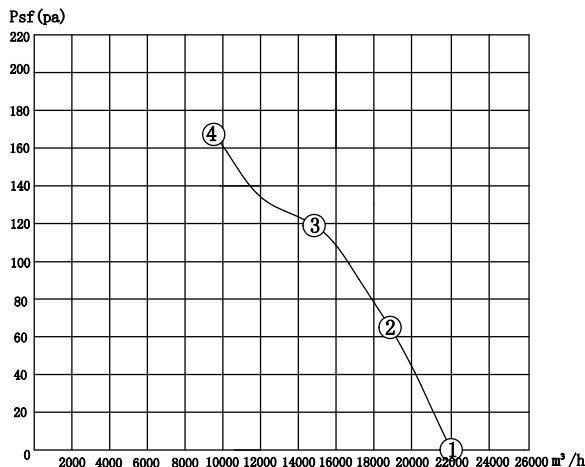


Схема подключения:



QF1 - выключатель. QF1 замкнут, запуск вентилятора.

C1 - Y/Δ переключатель режимов работы. S1 разомкнут - Δ схема. S1 замкнут - Y схема.



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

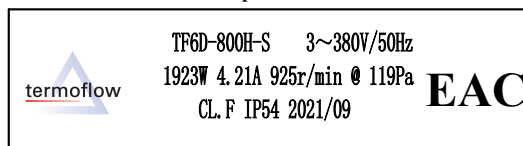
Производительность при стандартных рабочих точках:

	psf	I	P1	n	Q	Note
	(pa)	(A)	(W)	(r/min)	(m³/h)	
①	0	3.88	1598	940	22119	
②	65	4.05	1768	932	18796	
③	119	4.21	1923	925	14901	MAX EFF.
④	167	4.34	2033	919	9525	IMAX

Тестовые результаты:

	UAC	F	P1	I	n	Шум
	(V) ±10%	(Hz)	(W) ±10%	(A) ±10%	(r/min) ±10%	dB(A)
	3~380	50	1716	4.0	920	76

Шильд на клеммной коробке:

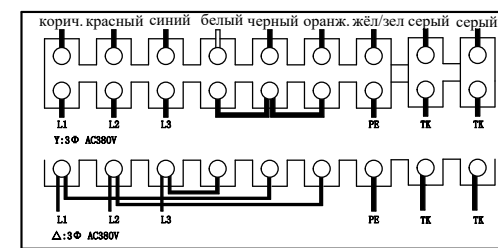


Модель вентилятора	TF6D-800H-S
Тип вентилятора	Осевой вентилятор с внешним ротором
Сертификат	EAC

Условия эксплуатации:

- 1) Напряжение и частота: 3 ~ 380 V ± 5 %, 50 Hz.
- 2) Требования: Клеммная коробка, рекомендуемый стандарт подводящего провода не менее 1мм2.
- 3) Монтажное положение: горизонтальное расположение вала или ротора вниз.
- 4) Температура окружающей среды: от -40°C ~ +65°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.
6. уровень балансировки вентилятора: 920 ± 10% об/мин, согласно ISO 1940-1.

termoflow AXIAL FAN MOTOR

MODEL : TF6D-800H-S SUCT ION

VOLTAGE : 380V/50Hz

N. W./G. W. / KG

MEAS : 99X99X31 CM

CL. F WITH TERMINAL BOX

EAC

Стр.	1	⊕	TERMOFLOW
Модель	TF6D-800H-S		