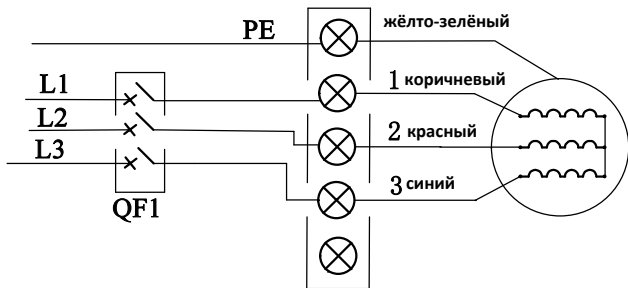
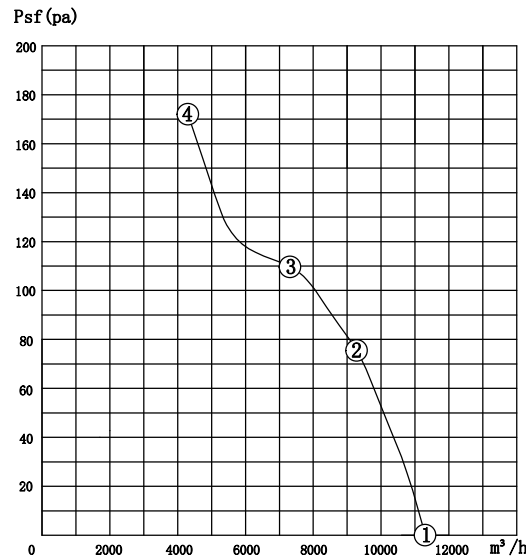


Схема подключения:



**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: 1410 +/- 10% об/мин, согласно ISO 1940-1  
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 (pa)	I (A)	P1 (W)	n (r/min)	Q (m³/h)	Note
①	0	1.81	908	1389	11301	
②	75	1.85	949	1368	9271	
③	109	1.83	931	1374	7384	MAX EFF.
④	172	2.00	1069	1354	4273	I MAX .

Тестовые результаты:

connection	UAC (V) ± 5%	F (Hz)	P1 (W) ± 10%	I (A) ± 10%	n (r/min) ± 10%	Noise dB(A)
	3~380	50	949	1.85	1368	78

Шильд на клеммной коробке:

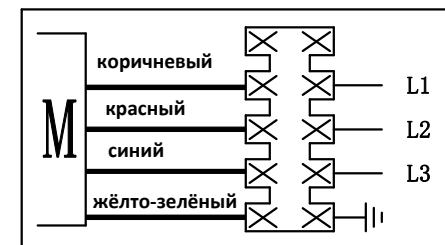
**TF4D-560H-B7 3~380V/50Hz**  
**931W 1.83A 1374r/min @ 109Pa**  
**CL.F IP54 2022/07**

Модель вентилятора	<b>TF4D-560H-B7</b>
Тип вентилятора	
Сертификат	<b>EAC</b>

**Условия эксплуатации:**

1. Напряжение и частота: 3~ 380V +/- 5%, 50Гц.
2. Требования: Клеммная коробка, рекомендуемый стандарт подводного провода не менее 0,75 мм2
3. Монтажное положение: горизонтальное расположение вала или ротор вниз
4. Температура окружающей среды: от -40°C и до +65°C

**Внешняя схема подключения:**



**AXIAL FAN MOTOR**

**MODEL: TF4D-560H-B7 BLOWING**

**VOLTAGE: 3~380V/50Hz**

**N. W/G. W. : KG**

**MEAS: 74x74x24 CM**

**CL.F With terminal box**

xxxxxxx

	Стр.	1		<b>TERMOFLOW</b>
				<b>TF4D-560H-B7</b>