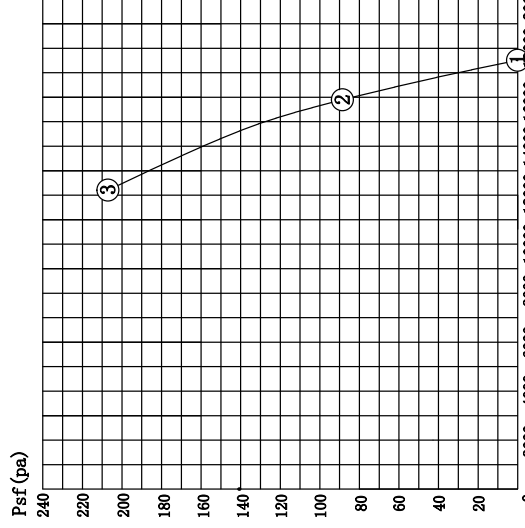


Технические данные:

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: 1.410 ± 1.0% об/мин, согласно ISO 1940-1.



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

Производительность при стандартных рабочих точках:

	psf	I (A)	PI (W)	n (r/min)	Q (m³/h)	Note
①	0	3.97	1868	1421	17512	
②	88	4.19	2080	1410	15876	
③	207	4.48	2331	1395	12233	MAX EFF.

Тестовые результаты:

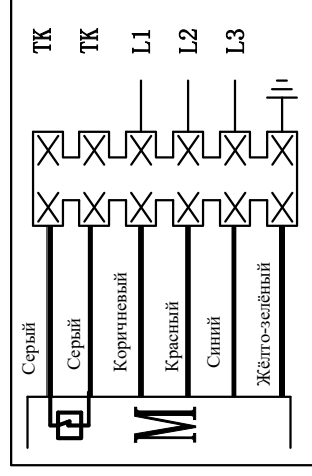
UVC (V) ± 5%	F (Hz)	PI (W) ± 10%	I (A) ± 10%	n (r/min) ± 10%	Шум (dB(A))
3~380	50	2080	4.19	1410	81

Шильд на клеммной коробке:

Модель вентилятора	TF4D-630GH-B
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 1мм².
 - 3) Монтажное положение: горизонтальное расположение вала или ротор вниз.
 - 4) Температура окружающей среды: от -40°C ~ +50°C.
- Внешняя схема подключения:



Шильд:

Termoflow	
Модель	TF4D-630GH-B