

макс. 140 м³/ч

## Осевые вентиляторы переменного тока

Ø 108 x 37 мм



**– Материал изготовления:**

Крыльчатка: алюминиевое литье под давлением  
Монтажный кронштейн: металлический

**– Направление воздушного потока:**

Нагнетание через монтажный кронштейн

**– Направление вращения:**

По часовой стрелке, если смотреть на ротор

**– Подключение:**

с помощью 2 отдельных проводов

**– Масса:**

430 г

**– Возможны специальные модификации**

(см. стр. 12)

- Защита от влаги

- Защита от солевого тумана

- Степень защиты: IP 54 / IP 65

Серия 4600 TZ

**Паспортные данные**

Тип	Воздушный поток		Номинальное напряжение	Частота	Уровень звукового давления	Подшипники скольжения Sintec шарикоподшипники	Потребляемая мощность	Номинальная скорость вращения	Диапазон температур	Срок службы L <sub>10</sub> при 40 °C	
	м³/ч	куб. футов/мин								В перем. тока	Гц
4650 TZ	125	73.6	230	50	42	□	19.0	2 600	-10...+50	37 500 / 30 000	
4656 TZ	125	73.6	230	50	42	■	19.0	2 600	-40...+65	37 500 / 20 000	
4600 TZ	140	82.4	115	60	45	□	18.0	2 950	-10...+50	40 000 / 32 500	
4606 TZ	140	82.4	115	60	45	■	18.0	2 950	-40...+75	40 000 / 17 500	

Возможны изменения

Воздушный поток и уровень шума центробежных вентиляторов без внешнего корпуса зависят от конкретных условий монтажа.

Указанные значения воздушного потока и уровня шума измерялись при диаметре отверстия 109 мм на расстоянии приблизительно 17 мм от монтажного кронштейна.

При очень благоприятных условиях монтажа можно получить воздушный поток, аналогичный серии вентиляторов 4000 Z.

Уровень шума этих вентиляторов в оптимальном рабочем диапазоне может измеряться только в составе конкретной установки.

Тип вентилятора	Выводные провода
4650 TZ	4600 TZ
4656 TZ	4606 TZ
	AWG 22, TR 32
	AWG 18

