

## Вентиляторы переменного тока 172 x 151 x 51 мм



[▶ рисунок](#)

[▶ Вентиляторы](#)

[▶ Система кодировки](#)

Производитель : SUNON

Вентилятор **A2175HBT-T** имеет классический двигатель, а вентилятор **A2175HBT-TC** - новый тип двигателя (Alveolate) со стартовой и рабочей обмоткой. Необходимая для запуска энергия подается через встроенный конденсатор на стартовую обмотку - таким образом обеспечивается надежный запуск даже при низком напряжении питания. По сравнению с традиционными моделями в этом случае наблюдается гораздо меньшее потребление тока и уменьшение нагревания вентилятора.

Двигатели вентиляторов обоих типов имеют встроенную термическую защиту, которая отключает питание вентилятора, если температура превышает 110°C и вновь включает его, когда температура опускается ниже 90°C.

Технические данные:

Материал корпуса : алюминий  
 Материал крыльчатки : термопласт PBT (UL94V-0)  
 Выводы : 2 встроенных плоских коннектора (2,8 x 0,3 мм)  
 Номинальное напряжение : 230 VAC (50/60 Гц)  
 Диапазон рабочих напряжений : 150 .. 245 VAC  
 Класс изоляции (120°C) : B  
 Диэлектрическая прочность : 1500 VAC в течение 1 минуты  
 Сопрот. изоляции при 500 VDC : > 500 МОм  
 Температура хранения : - 30°C .. + 80°C  
 Рабочая температура : - 10°C .. + 80°C

Код:	Код	Подшипник	Номинал.	Частота	Макс. возд.	Статич.	Потребл.	Мощ-	Уровень	Скорость	Вес
	SUNON		напряжение	поток	давление	ток	ность	шума	вращения		
			[В]	[Гц]	[м3/ч]	[мм H2O]	[А]	[Вт]	[дБА]	[об./мин.]	[г]
<a href="#">A2175HBT-TC</a>	A2175HBT.TC.GN	еачанеу	230	50/60	344/406	15,74/17,52	0,11/0,11	25/26	51/58	2800/3200	908
<a href="#">A2175HBT-T</a>	A2175HBT.T.GN	еачанеу	230	50/60	302/326	9,65/11,17	0,25/0,22	39/36	52/54	2600/2800	942

Отклонение производительности ±10%

Отклонение потребляемой мощности и тока ±15%