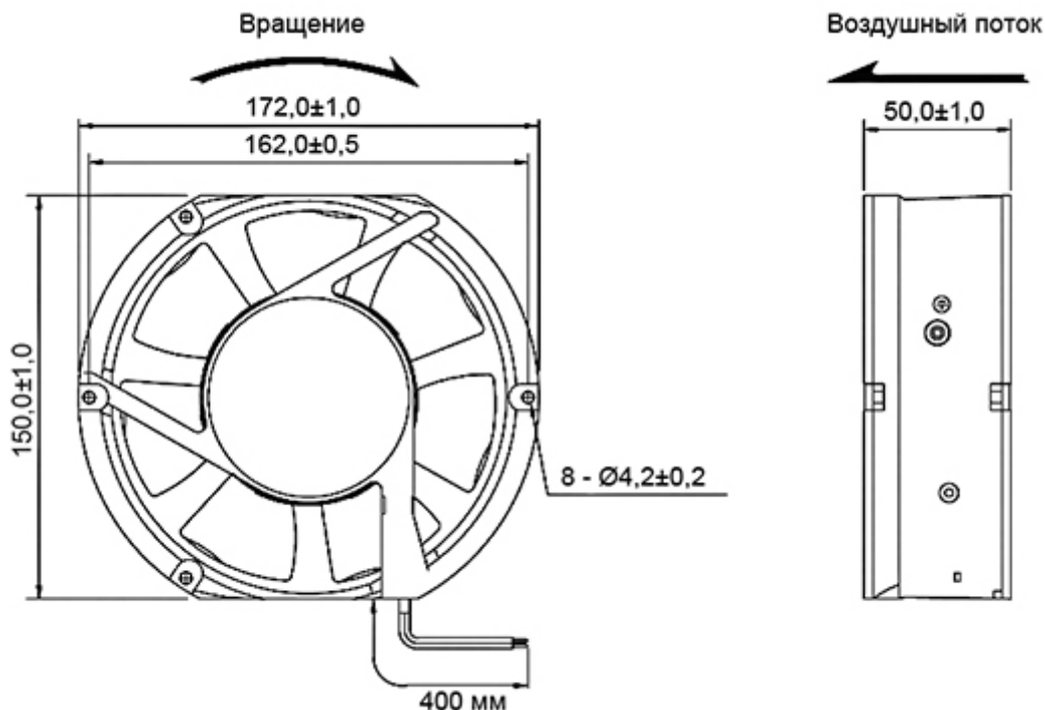


Технические характеристики вентиляторов RQA 17250HSL 220VAC:

Серия	RQA 17250HSL 220VAC	
Тип вентилятора	осевой (аксиальный)	
Род тока	АС (переменный)	
Напряжение питания	~220 - 240 В	
Номинальный ток	0,22 А	
Потребляемая мощность	35/37 Вт	
Производительность	м ³ /ч	255
	м ³ /мин	4,25
	CFM	150
Тип подшипника	скольжения	
Частота вращения	2500/2800 об/мин	
Уровень шума	65	
Диапазон рабочих температур	-20°С до +60°С	
Степень защиты	IP20	
Срок службы	50000 часов	
Количество лопастей	7	
Материал корпуса	металл	
Материал крыльчатки	пластик	
Выводы	луженные провода	
Габаритные размеры	172×150×50 мм	
Масса	950 г	

Габаритные и установочные размеры вентиляторов RQA 17250HSL 220VAC:



Расшифровка обозначений маркировки RQA 17250HSL 220VAC:

RQA	172	50	H	S	L	220V	AC
-----	-----	----	---	---	---	------	----

- RQA** – Серия вентилятора Tidar.
- 172** – Ширина корпуса, мм.
- 50** – Толщина корпуса, мм.
- H** – Скорость вращения: **H** - высокоскоростной, **M** - среднескоростной.
- S** – Тип подшипника: **S** - подшипник скольжения, **B** - подшипник качения.
- L** – Способ электрического монтажа: **L** - луженные провода, **T** - клеммы.
- 220V** – Номинальное напряжение, В.
- AC** – Род тока: переменный.

Защитные решетки для вентилятора RQA 172x150x50 HSL 220VAC:

Фото (Габариты вентилятора)	Серия	Цена	Чертеж
 172x150	Металлическая решетка для вентилятора 172x150 мм	по запросу	