

ВЕНТИЛЯТОРЫ

ВЕНТИЛЯТОРЫ-УЛИТКА

Радиальные центробежные вентиляторы (улитки) постоянного тока (DC) имеют более высокую по отношению к осевым вентиляторам производительность и устанавливаются в оборудовании с повышенным тепловыделением. Питание вентиляторов-улиток от постоянного тока напряжением от 5 до 48 В позволяет размещать их в малогабаритном переносном или передвижном оборудовании с возможностью регулирования скоростного режима работы самого вентилятора.



Примеры продукции

Технические характеристики

Мощность электродвигателя 0,5-0,6 Вт

Скорость вращения 1500-7000 об./мин

Производительность 0,064-0,65 м³/мин

Уровень шума 28...50,3 дБ

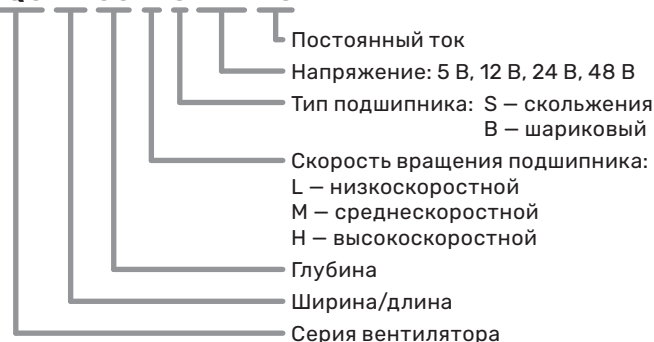
Диапазон рабочих температур -10 ... +70 °С

Материал корпуса/крыльчатки Пластик PBT

Масса 4-220 г

Условные обозначения

RQU 97 33 M S 12V DC



Типоразмер (мм)	Производительность (для линейки с Упит=12В)	
	CFM (фут ³ /мин)	м ³ /мин
30x30x10	3,9	0,09
35x35x10	1,45	0,041
40x40x10	2,56	0,072
40x40x20	7,26	0,21
50x50x10	2,26	0,064
50x50x15	3,2	0,08
75x75x30	17,55	0,47
80x80x20	10,08	0,29
97x97x33	9,8	0,28
120x120x32	20,56	0,58

